


I'm not robot  reCAPTCHA

**I am not robot!**

## Numerais cardinais ordinais multiplicativos e fracionários

**Atividades com numerais cardinais ordinais fracionários e multiplicativos 6 ano. Numerais cardinais ordinais multiplicativos e fracionários tabela. Atividades com numerais cardinais ordinais fracionários e multiplicativos 6 ano com gabarito. Atividades sobre numerais ordinais cardinais multiplicativos e fracionários.**  
**Atividades com numerais ordinais cardinais multiplicativos e fracionários. Atividades de numerais cardinais ordinais multiplicativos e fracionários 4 ano. Numerais cardinais ordinais multiplicativos fracionários e coletivos. Frases com numerais cardinais ordinais fracionários e multiplicativos. Os numerais podem ser cardinais ordinais multiplicativos e fracionários. Numerais cardinais ordinais multiplicativos e fracionários exercicios. Texto com numerais cardinais ordinais fracionários e multiplicativos.**

Artigo sobre o ramo da matemática com definição do que é numeral e a classificação dos números em cardinais, ordinais, fracionários, entre outros.

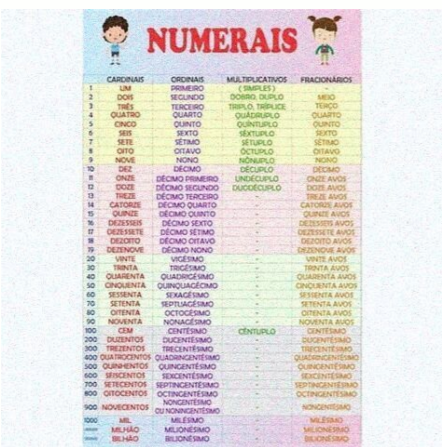
Cardinais	Ordinais	Multiplicativos	Fracionários
um	primeiro	(simples)	-
dois	segundo	dobro, duplo	meio
três	terceiro	tríplo, triplíce	terço
quatro	quarto	quádruplo	quarto
cinco	quinto	quintuplo	quinto
seis	sexto	séxtuplo	sexto
sete	sétimo	sétuplo	sétimo
oito	oitavo	óctuplo	oitavo
nove	nono	nónuplo	nono
dez	décimo	décuplo	décimo
onze	décimo primeiro	undécuplo	onze avos
doze	décimo segundo	duodécuplo	doze avos
treze	décimo terceiro	-	treze avos
quatorze	décimo quarto	-	quatorze avos
quinze	décimo quinto	-	quinze avos
dezesseis	décimo sexto	-	dezesseis avos
dezessete	décimo sétimo	-	dezessete avos
dezoito	décimo oitavo	-	dezoito avos
dezenove	décimo nono	-	dezenove avos
vinte	vigésimo	-	vinte avos
trinta	trigésimo	-	trinta avos
quarenta	quadragésimo	-	quarenta avos
cinquenta	quinquagésimo	-	cinquenta avos
sessenta	sexagésimo	-	sessenta avos
setenta	septuagésimo	-	setenta avos
oitenta	octogésimo	-	oitenta avos
noventa	nonagésimo	-	noventa avos
cem	centésimo	centuplo	centésimo

Texto com numerais cardinais ordinais fracionários e multiplicativos.

Artigo sobre o ramo da matemática com definição do que é numeral e a classificação dos números em cardinais, ordinais, fracionários, entre outros. Leia o artigo.» Página InicialObserve o texto: "Certa tarde, quatro crianças estavam reunidas na sala do jantar, no quarto andar do prédio Bela Vista. Quatro cadeiras, uma mesa e um castiçal faziam parte da mobília. Estamos no XXI, na era da tecnologia e as crianças se comportavam."Numeral é a palavra que demonstra a quantidade ou a ordem em que ocupam em uma série. Pode ser: cardinal, ordinal, multiplicativo, fracionário, coletivo, romano e outros.No texto, as palavras grifadas: quatro, uma, um, XXI, indicam tipos de números.Os números cardinais e ordinais são flexionados em gênero, plural e singular:Ex: Terceiro ano, terceiros anos. Terceira fileira, terceiras fileiras.CardinaisOs números Cardinais indicam a quantidade exata dos seres. Ex: dois, cinco, nove, quinze, etc. Estes números são os mais usados; eles podem variar em gênero(quatrocentos, quatrocentas, novecentos, novecentas)e em número também(milhão, milhões).Exemplos:Eu tenho três cachorros na fazenda.A empresária possui uma coleção de setenta pares de sapatos.Homero possui doze irmãos.OrdinalisOs Ordinais indicam a ordem que ocupam em uma série.

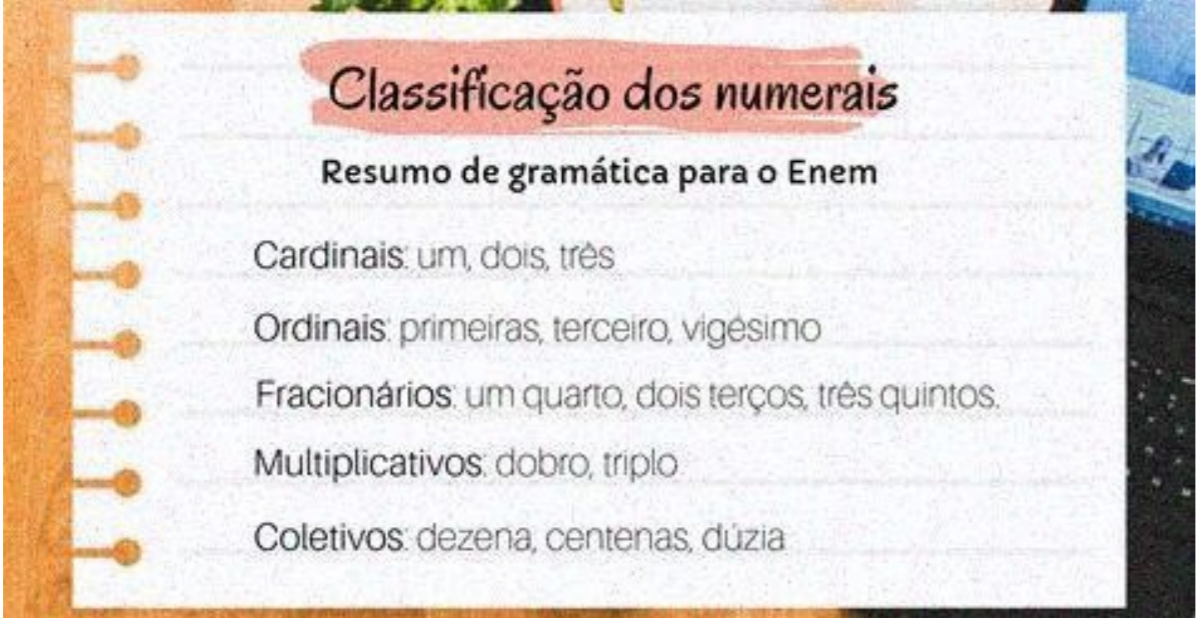
CARDINAIS	ORDINAIS	MULTIPLICATIVOS	FRACIONÁRIOS
Um	Primeiro	(simples)	-
Dois	Segundo	Dobro, duplo	Meio
Três	Terceiro	Triplo, triplíce	Terço
Quatro	Quarto	Quádruplo	Quarto
Cinco	Quinto	Quintuplo	Quinto
Seis	Sexto	Séxtuplo	Sexto
Sete	Sétimo	Sétuplo	Sétimo
Oito	Oitavo	Óctuplo	Oitavo
Nove	Nono	Nónuplo	Nono
Dez	Décimo	Décuplo	Décimo
Onze	Décimo primeiro	Undécuplo	Onze avos
Doze	Décimo segundo	Duodécuplo	Doze avos
Treze	Décimo terceiro	-	Treze avos
Catorze	Décimo quarto	-	Catorze avos
Quinze	Décimo quinto	-	Quinze avos
Dezesseis	Décimo sexto	-	Dezesseis avos
Dezessete	Décimo sétimo	-	Dezessete avos
Dezoito	Décimo oitavo	-	Dezoito avos
Dezenove	Décimo nono	-	Dezenove avos
Vinte	Vigésimo	-	Vinte avos
Trinta	Trigésimo	-	Trinta avos
Quarenta	Quadragésimo	-	Quarenta avos
Cinquenta	Quinquagésimo	-	Cinquenta avos
Sessenta	Sexagésimo	-	Sessenta avos
Setenta	Septuagésimo	-	Setenta avos
Oitenta	Octogésimo	-	Oitenta avos
Noventa	Nonagésimo	-	Noventa avos
Cem	Centésimo	Cêntuplo	Centésimo
Duzentos	Ducentésimo	-	Ducentésimo
Trezentos	Trecentésimo	-	Trecentésimo
Quatrocentos	Quadringentésimo	-	Quadringentésimo
Quinhentos	Quingentésimo	-	Quingentésimo
Seiscentos	Sexcentésimo	-	Sexcentésimo
Setecentos	Septingentésimo	-	Septingentésimo
Oitocentos	Octingentésimo	-	Octingentésimo
Novecentos	Nongentésimo ou noningentésimo	-	Nongentésimo
Mil	Milésimo	-	Milésimo
Milhão	Milionésimo	-	Milionésimo
Bilhão	Bilionésimo	-	Bilionésimo

Artigo sobre o ramo da matemática com definição do que é numeral e a classificação dos números em cardinais, ordinais, fracionários, entre outros. Leia o artigo.» Página InicialObserve o texto: "Certa tarde, quatro crianças estavam reunidas na sala do jantar, no quarto andar do prédio Bela Vista. Quatro cadeiras, uma mesa e um castiçal faziam parte da mobília. Estamos no XXI, na era da tecnologia e as crianças se comportavam."Numeral é a palavra que demonstra a quantidade ou a ordem em que ocupam em uma série. Pode ser: cardinal, ordinal, multiplicativo, fracionário, coletivo, romano e outros.No texto, as palavras grifadas: quatro, uma, um, XXI, indicam tipos de números.Os números cardinais e ordinais são flexionados em gênero, plural e singular:Ex: Terceiro ano, terceiros anos. Terceira fileira, terceiras fileiras.CardinaisOs números Cardinais indicam a quantidade exata dos seres. Ex: dois, cinco, nove, quinze, etc. Estes números são os mais usados; eles podem variar em gênero(quatrocentos, quatrocentas, novecentos, novecentas)e em número também(milhão, milhões).Exemplos:Eu tenho três cachorros na fazenda.A empresária possui uma coleção de setenta pares de sapatos.Homero possui doze irmãos.OrdinalisOs Ordinais indicam a ordem que ocupam em uma série. Ex: Primeiro, segundo, septuagésimo, quinquagésimo, etc.Eles indicam ordem, posição ou lugar de algo ou de alguma coisa.Exemplos:Eu fui o terceiro a chegar aqui.Meu tio terminou a corrida em trigésimo terceiro lugar.Sente-se, por favor, na primeira cadeira.FracionáriosOs Fracionários indicam uma divisão ou fração. Ex: um quarto, três terços, dois quintos, doze avos, entre outros.Eles são flexionados em gênero e em número.Exemplos de numerais fracionários:Um terçoTrês quintosUma quinta parteDois quartas partesExemplos de uso de numerais fracionários:Já percorremos um quarto da viagem.Os convidados já comeram dois terços do bolo de chocolate.ColetivosOs números coletivos são aqueles que indicam uma quantidade específica de um conjunto de qualquer coisa, seres, objetos, e outros. Podem ser variáveis e invariáveis.Exemplo: dezenas, milhar, milhares, dúzia, dúzias, par, pares, centena, centenas ...São numerais que se referem ao conjunto de algo. Não são flexionados em gênero mas são em número.Exmplos de numerais coletivos:Uma dúziaUma novenaExmplos de uso de numerais coletivos:Minha tia precisa de três dúzias de ovos para fazer o doce.Já não o vejo há mais de duas décadas.Apenas faltam dois semestres para meu filho se formar na faculdade.Numerais coletivos referentes a meses:Bimestre - conjunto de dois mesesSemestre - conjunto de seis mesesNumerais coletivos referentes a anos:Biênio - conjunto de dois anosTriênio - conjunto de três anosQuinquênio - conjunto de cinco anosDécada - conjunto de dez anosSéculo - conjunto de cem anosNumerais coletivos referentes a quantidades:Par - conjunto de duas unidadesTrinca - conjunto de três unidadesQuina - conjunto de cinco unidadesNumerais coletivos referentes a versos:Terceto - conjunto de três versosQuadra - conjunto de quatro versosSextilha conjunto de seis versosMultiplicativosOs números Multiplicativos são os que indicam uma quantidade igual a uma multiplicação. Ex. O dobro do número dois é quatro, o triplo é seis e assim por diante.Estes mesmos numerais indicam um aumento proporcional de quantidade.2x - dobro3x - triplo4xquádruploExemplo com números multiplicativos:Ele ganha o quintuplo do que eu e mesmo assim continua reclamando.ROMANOSEste número de numeração surgiu para tornar identificação mais simples: sua origem é de aproximadamente 2000 anos atrás. A origem dele surgiu, fatalmente do povo Etrusco. Atualmente ele é bem usado em relógios,numera-ção de capítulos e volumes de livros; para distinguir século, papa, imperador e rei esta numeração também é bastante usada.Os números Romanos eram os algarismos usados pelos antigos romanos e atualmente são empregados para indicar ano, séculos e também são para diferenciar outras ordem numéricas nas sentenças, como também podem ser usados em alguns tipos de relógios. São representados por sete símbolos: I (um), V (cinco), X (dez), L (cinquenta), C (cem), D (500) e M (mil). Para escrever corretamente um número romano deve-se fazer as corretas combinações as quais sempre na ordem decrescente.Exemplo: 2562 será representado assim: MMDLXIIos símbolos I,X,C e M não podem ser repetidos mais do que três vezes em seguida.Exemplo: IIII = errado IV = corretoOs símbolos V, L e D não podem ser repetidos.Quando se escreve I, X e C à direita dos símbolos significa que estão representando os números maiores.Descoberto na época da Roma antiga, os números romanos foram desenvolvidos para simplificar as contas.Assim, os romanos criaram um sistema de numeração com as próprias letras do alfabeto. Eles não identificaram a representação do zero e, por esse motivo, esse sistema de numeração não possui nenhuma letra que o represente.Não se sabe ao certo quando a matemática surgiu, mas historiadores sugerem que ela possa ter sido utilizada ainda no Egito Antigo e em civilizações passadas.Eles precisavam por exemplo, mensurar a quantidade de rebanho que tinham, fazer a demarcação de suas terras, bem como a quantidade de objetos de valor que possuíam e usavam para a troca de produtos.Ao longo do tempo, a matemática foi sendo esculpida pelos estudiosos, professores, pensadores e doutores, tendo se tornado uma matéria utilizada por todas as pessoas no dia a dia, seja para fazer um pequeno cálculo ou para fechar uma folha de pagamento em uma empresa.Sempre utilizaremos a matemática para resolvermos alguma questão no dia a dia. Nos vestibulares, provas, concursos e no Enem (Exame Nacional do Ensino Médio), essa matéria norteia todo o conteúdo ministrado nas avaliações e em outras disciplinas, como a química, biologia, física, história, geografia, língua portuguesa e gramática.A questão não é decorar fórmulas e conceitos sobre os números cardinais, ordinários, romanos e numerais. A ideia deve ser absorver o conteúdo, entendê-lo e assimilá-lo para ser aplicado durante a vida acadêmica ou na rotina do dia.Fontes: //www.normaculta.com.br/numerais-ordinais//www.normaculta.com.br/numerais-coletivos//www.todamateria.com.br/numeros-romanos/www.estudopratico.com.br/algarismos-romanos-sistema-de-numeracao-e-tabela/Por Redação, Telmo Falk e e G Produções Editoriais Veja também: Márcia Fernandes Professora licenciada em Letras Numeral é a classe de palavra variável que indica um número exato ou a posição que tal coisa ocupa numa série.Os numerais podem ser: cardinais (um, dois, três), ordinais (primeiro, segundo, terceiro), fracionários (meio, terço, quarto) e multiplicativos (dobro, triplo, quádruplo).CardinaisOs numerais cardinais são as formas básicas dos números (um, dois, três, ...) que indicam quantidades. Alguns deles variam em gênero (um/uma, dois/duas, trezentos/trezentas, etc.).Além disso, alguns números cardinais variam em número, como é o caso: milhão/milhões, bilhão/bilhões, trilhão/trilhões, e assim por diante.A palavra ambos (as) pode ser considerada numeral, uma vez que indica "os dois" ou "as duas". Por exemplo: Joana e Beatriz adoram andar. Ambas gostam de caminhar ouvindo música.Exemplos de numeral cardinal: um, dois, doze, vinte, cem, mil.OrdinalisOs numerais ordinais indicam ordem de uma seqüência, ou seja, representam a ordem de sucessão e uma série, seja de seres, coisas ou objetos (primeiro, segundo, terceiro, quarto, quinto...).São palavras que variam em gênero (masculino e feminino) e número (singular e plural).



Artigo sobre o ramo da matemática com definição do que é numeral e a classificação dos números em cardinais, ordinais, fracionários, entre outros. Leia o artigo.»
Página InicialObserve o texto: “Certa tarde, quatro crianças estavam reunidas na sala do jantar, no quarto andar do prédio Bela Vista. Quatro cadeiras, uma mesa e um castiçal faziam parte da mobília. Estamos no XXI, na era da tecnologia e as crianças se comportavam.”Numeral é a palavra que demonstra a quantidade ou a ordem em que ocupam em uma série. Pode ser: cardinal, ordinal, multiplicativo, fracionário, coletivo, romano e outros.No texto, as palavras grifadas: quatro, uma, um, XXI, indicam tipos de números.Os números cardinais e ordinais são flexionados em gênero, plural e singular.Ex: Terceiro ano, terceiros anos. Terceira fileira, terceiras fileiras.CardinaisOs números Cardinais indicam a quantidade exata dos seres. Ex: dois, cinco, nove, quinze, etc. Estes números são os mais usados; eles podem variar em gênero(quatrocentos, quatrocentas, novecentos, novecentas)e em número também(milhão, milhões).Exemplos:Eu tenho três cachorros na fazenda.A empresaá possui uma coleção de setenta pares de sapatos.Homero possui doze irmãos.OrdinalisOs Ordinais indicam a ordem que ocupam em uma série. Ex: Primeiro, segundo, septuagésimo, quinquagésimo, etc.Eles indicam ordem, posição ou lugar de algo ou de alguma coisa.Exemplos:Eu fui o terceiro a chegar aqui.Meu tio terminou a corrida em trigésimo terceiro lugar.Sente-se, por favor, na primeira cadeira.FracionáriosOs Fracionários indicam uma divisão ou fração. Ex: um quarto, três terços, dois quintos, doze avos, entre outros.Eles são flexionados em gênero e em número.Exemplos de numerais fracionários:Um terçoTrês quintosUma quinta parteDuas quartas partesExemplos de uso de numerais fracionários:Já percorremos um quarto da viagem.Os convidados já comeram dois terços do bolo de chocolate.ColetivosOs números coletivos são aqueles que indicam uma quantidade específica de um conjunto de qualquer coisa, seres, objetos, e outros. Podem ser variáveis e invariáveis.Exemplo: dezenas, milhar, milhares, dúzia, dúzias, par, pares, centena, centenas ...São numerais que se referem ao conjunto de algo. Não são flexionados em gênero mas são em número.Exemplos de numerais coletivos:Uma dúziaUma noventaExemplos de uso de numerais coletivos:Minha tia precisa de três dúzias de ovos para fazer o doce.Já não o vejo há mais de duas décadas.Apenas faltam dois semestres para meu filho se formar na faculdade.Numerais coletivos referentes a meses:Bimestre - conjunto de dois mesesSemestre - conjunto de seis mesesNumerais coletivos referentes a anos:Biênio - conjunto de dois anosTriênio - conjunto de três anosQuinquênio - conjunto de cinco anosDécada - conjunto de dez anosSéculo - conjunto de cem anosNumerais coletivos referentes a quantidades:Par - conjunto de duas unidadesTrinca - conjunto de três unidadesQuina - conjunto de cinco unidadesNumerais coletivos referentes a versos:Terceto - conjunto de três versosQuadra - conjunto de quatro versosSextilha conjunto de seis versosMultiplicativosOs números Multiplicativos são os que indicam uma quantidade igual a uma multiplicação. Ex. O dobro do número dois é quatro, o triplo é seis e assim por diante.Estes mesmos numerais indicam um aumento proporcional de quantidade.2x - dobro3x - triplo4xquádruploExemplo com números multiplicativos:Ele ganha o quántuplo do que eu e mesmo assim continua reclamando.ROMANOSEste número de numeração surgiu para tornar identificação mais simples: sua origem é de aproximadamente 2000 anos atrás. A origem dele surgiu, fatalmente do povo Etrusco. Atualmente ele é bem usado em relógios,numera–lao de capitulos e volumes de livros; para distinguir século, papa, imperador e rei esta numeração também é bastante usada.Os números Romanos eram os algarismos usados pelos antigos romanos e atualmente são empregados para indicar ano, séculos e também são para diferenciar outras ordem numéricas nas sentenças, como também podem ser usados em alguns tipos de relógios. São representados por sete símbolos: I (um), V (cinco), X (dez), L (cinquenta), C (cem), D (500) e M (mil).

Para escrever corretamente um número romano deve-se fazer as corretas combinações as quais sempre na ordem decrescente.Exemplo: 2562 será representado assim: MMDLXIIos símbolos I,X,C e M não podem ser repetidos mais do que três vezes em seguida.Exemplo: IIII = errado IV = corretoOs símbolos V, L e D não podem ser repetidos.Quando se escreve I, X e C à direita dos símbolos significa que estão representando os números maiores.Descoberto na época da Roma antiga, os números romanos foram desenvolvidos para simplificar as contas.Assim, os romanos criaram um sistema de numeração com as próprias letras do alfabeto. Eles não identificaram a representação do zero e, por esse motivo, esse sistema de numeração não possui nenhuma letra que o represente.Não se sabe ao certo quando a matemática surgiu, mas historiadores sugerem que ela possa ter sido utilizada ainda no Egito Antigo e em civilizações passadas.Eles precisavam por exemplo, mensurar a quantidade de rebanho que tinham, fazer a demarcação de suas terras, bem como a quantidade de objetos de valor que possuíam e usavam para a troca de produtos.Ao longo do tempo, a matemática foi sendo esculpida pelos estudiosos, professores, pensadores e doutores, tendo se tornado uma matéria utilizada por todas as pessoas no dia a dia, seja para fazer um pequeno cálculo ou para fechar uma folha de pagamento em uma empresa.Sempre utilizaremos a matemática para resolvermos alguma questão no dia a dia. Nos vestibulares, provas, concursos e no Enem (Exame Nacional do Ensino Médio), essa matéria norteia todo o conteúdo ministrado nas avaliações e em outras disciplinas, como a química, biologia, física, história, geografia, língua portuguesa e gramática.A questão não é decorar fórmulas e conceitos sobre os números cardinais, ordinários, romanos e numerais. A ideia deve ser absorver o conteúdo, entendê-lo e assimilá-lo para ser aplicado durante a vida acadêmica ou na rotina do dia.Fontes: //www.normaculta.com.br/numerais-ordinais/ //www.normaculta.com.br/numerais-coletivos// //www.todamateria.com.br/numeros-romanos/www.estudopratico.com.br/algarismos-romanos-sistema-de-numeracao-e-tabela/Por Redação, Telmo Falk e e G Produções Editoriais Veja também: Márcia Fernandes Professora licenciada em Letras Numeral é a classe de palavra variável que indica um número exato ou a posição que tal coisa ocupa numa série.Os numerais podem ser: cardinais (um dois, três), ordinais (primeiro, segundo, terceiro), fracionários (meio, terço, quarto) e multiplicativos (dobro, triplo, quádruplo).CardinaisOs numerais cardinais são as formas básicas dos números (um, dois, três...) que indicam quantidades. Alguns deles variam em gênero (um/uma, dois/duas, trezentos/trezentas, etc.).Além disso, alguns números cardinais variam em número, como é o caso: milhão/milhões, bilhão/bilhões, trilhão/trilhões, e assim por diante.A palavra ambos (as) pode ser considerada numeral, uma vez que indica “os dois” ou “as duas”. Por exemplo: Joana e Beatriz adoram andar. Ambas gostam de caminhar ouvindo música.Exemplos de numeral cardinal: um, dois, doze, vinte, cem, mil.OrdinalisOs numerais ordinais indicam ordem de uma seqüência, ou seja, representam a ordem de sucessão e uma série, seja de seres, coisas ou objetos (primeiro, segundo, terceiro, quarto, quinto...).São palavras que variam em gênero (masculino e feminino) e número (singular e plural). Por exemplo: primeiro/primeira, primeiros/primeiras, terceiro/terceira, terceiros/terceiras, etc.Importante destacar que alguns numerais ordinais possuem o valor de adjetivo. Por exemplo: Compre carne de primeira, por favor.Exemplos de numeral ordinal: primeiro, segundo, décimo, vigésimo primeiro, centésimo, milésimo.FracionáriosOs numerais fracionários indicam a diminuição das proporções numéricas, ou seja, representam uma parte de um todo. Por exemplo, ¼ (lê-se um quarto), ½ (lê-se meio ou metade), ¾ (lê-se três quartos).Eles flexionam-se em gênero (masculino e feminino) e número (singular e plural): um quarto de queijo, duas quartas partes de queijo.Exemplos de numeral fracionário: meio ou metade, quarto, quinto, undécimo, treze avos, vinte e um avos.MultiplicativosOs numerais multiplicativos relacionam um conjunto de seres, objetos ou coisas, dando-lhes uma característica que determina o aumento através de múltiplos. Por exemplo, dobro, triplo, quádruplo, quántuplo, etc.Os multiplicativos são invariáveis, mas quando têm função de adjetivo, flexionam-se em gênero (masculino e feminino) e número (singular e plural). Por exemplo: dose dupla de elogios, duplos sentidos.Exemplos de numeral multiplicativo: duplo ou dobro, triplo, décuplo, undécuplo, treze vezes, cêntuplo.Existem substantivos que indicam quantidades exatas, como dúzia (12 unidades) ou dezena (10 unidades). Esses substantivos também podem ser chamados de numerais coletivos.Os numerais coletivos sofrem a flexão de número (singular e plural): dúzia/dúzias, dezena/dezenas, centena/centenas.Quadro dos numeraisEmprego dos numeraisIndicação de dias do mês: quando indica dias do mês, utilizam-se os numerais cardinais, exceto na indicação do primeiro dia, feita pelo ordinal. Por exemplo: vinte e três de janeiro, primeiro de outubro.Indicação de leis e decretos: quando indica leis e decretos, o numeral ordinal é utilizado até o nono, depois utilizam-se os cardinais. Por exemplo: Artigo 9º (artigo nono), Artigo 10 (Artigo 10).Indicação de séculos, capítulos, reis e papas: São representados por sete símbolos: I (um), V (cinco), X (dez), L (cinquenta), C (cem), D (500) e M (mil). Para escrever corretamente um número romano deve-se fazer as corretas combinações as quais sempre na ordem decrescente.Exemplo: 2562 será representado assim: MMDLXIIos símbolos I,X,C e M não podem ser repetidos mais do que três vezes em seguida.Exemplo: IIII = errado IV = corretoOs símbolos V, L e D não podem ser repetidos.Quando se escreve I, X e C à direita dos símbolos significa que estão representando os números maiores.Descoberto na época da Roma antiga, os números romanos foram desenvolvidos para simplificar as contas.Assim, os romanos criaram um sistema de numeração com as próprias letras do alfabeto. Eles não identificaram a representação do zero e, por esse motivo, esse sistema de numeração não possui nenhuma letra que o represente.Não se sabe ao certo quando a matemática surgiu, mas historiadores sugerem que ela possa ter sido utilizada ainda no Egito Antigo e em civilizações passadas.Eles precisavam por exemplo, mensurar a quantidade de rebanho que tinham, fazer a demarcação de objetos de valor que possuíam e usavam para a troca de produtos.Ao longo do tempo, a matemática foi sendo esculpida pelos estudiosos, professores, pensadores e doutores, tendo se tornado uma matéria utilizada por todas as pessoas no dia a dia, seja para fazer um pequeno cálculo ou para fechar uma folha de pagamento em uma empresa.Sempre utilizaremos a matemática para resolvermos alguma questão no dia a dia.



Numerais cardinais ordinais multiplicativos fracionários e coletivos. Frases com numerais cardinais ordinais fracionários e multiplicativos. Os numerais podem ser cardinais ordinais multiplicativos e fracionários. Numerais cardinais ordinais multiplicativos e fracionários exercícios. Texto com numerais cardinais ordinais fracionários e multiplicativos.

Artigo

Artigo sobre o ramo da matemática com definição do que é numeral e a classificação dos números em cardinais, ordinais, fracionários, entre outros. Leia o artigo.»
Página InicialObserve o texto: “Certa tarde, quatro crianças estavam reunidas na sala do jantar, no quarto andar do prédio Bela Vista. Quatro cadeiras, uma mesa e um castiçal faziam parte da mobília. Estamos no XXI, na era da tecnologia e as crianças se comportavam.”Numeral é a palavra que demonstra a quantidade ou a ordem em que ocupam em uma série. Pode ser: cardinal, ordinal, multiplicativo, fracionário, coletivo, romano e outros.No texto, as palavras grifadas: quatro, uma, um, XXI, indicam tipos de números.Os números cardinais e ordinais são flexionados em gênero, plural e singular.Ex: Terceiro ano, terceiros anos. Terceira fileira, terceiras fileiras.CardinaisOs números Cardinais indicam a quantidade exata dos seres. Ex: dois, cinco, nove, quinze, etc. Estes números são os mais usados; eles podem variar em gênero(quatrocentos, quatrocentas, novecentos, novecentas)e em número também(milhão, milhões).Exemplos:Eu tenho três cachorros na fazenda.A empresaá possui uma coleção de setenta pares de sapatos.Homero possui doze irmãos.OrdinalisOs Ordinais indicam a ordem que ocupam em uma série. Ex: Primeiro, segundo, septuagésimo, quinquagésimo, etc.Eles indicam ordem, posição ou lugar de algo ou de alguma coisa.Exemplos:Eu fui o terceiro a chegar aqui.Meu tio terminou a corrida em trigésimo terceiro lugar.Sente-se, por favor, na primeira cadeira.FracionáriosOs Fracionários indicam uma divisão ou fração. Ex: um quarto, três terços, dois quintos, doze avos, entre outros.Eles são flexionados em gênero e em número.Exemplos de numerais fracionários:Um terçoTrês quintosUma quinta parteDuas quartas partesExemplos de uso de numerais fracionários:Já percorremos um quarto da viagem.Os convidados já comeram dois terços do bolo de chocolate.ColetivosOs números coletivos são aqueles que indicam uma quantidade específica de um conjunto de qualquer coisa, seres, objetos, e outros. Podem ser variáveis e invariáveis.Exemplo: dezenas, milhar, milhares,dúzia, dúzias, par, pares, centena, centenas ...São numerais que se referem ao conjunto de algo. Não são flexionados em gênero mas são em número.Exemplos de numerais coletivos:Uma dúziaUma noventaExemplos de uso de numerais coletivos:Minha tia precisa de três dúzias de ovos para fazer o doce.Já não o vejo há mais de duas décadas.Apenas faltam dois semestres para meu filho se formar na faculdade.Numerais coletivos referentes a meses:Bimestre - conjunto de dois mesesSemestre - conjunto de seis mesesNumerais coletivos referentes a anos:Biênio - conjunto de dois anosTriênio - conjunto de três anosQuinquênio - conjunto de cinco anosDécada - conjunto de dez anosSéculo - conjunto de cem anosNumerais coletivos referentes a quantidades:Par - conjunto de duas unidadesTrinca - conjunto de três unidadesQuina - conjunto de cinco unidadesNumerais coletivos referentes a versos:Terceco - conjunto de três versosQuadra - conjunto de quatro versosSextilha conjunto de seis versosMultiplicativosOs números Multiplicativos são os que indicam uma quantidade igual a uma multiplicação. Ex. O dobro do número dois é quatro, o triplo é seis e assim por diante.Estes mesmos numerais indicam um aumento proporcional de quantidade.2x - dobro3x - triplo4xquádruploExemplo com números multiplicativos:Ele ganha o quántuplo do que eu e mesmo assim continua reclamando.ROMANOSEste número de numeração surgiu para tornar identificação mais simples: sua origem é de aproximadamente 2000 anos atrás. A origem dele surgiu, fatalmente do povo Etrusco. Atualmente ele é bem usado em relógios,numera–lao de capítulos e volumes de livros; para distinguir século, papa, imperador e rei esta numeração também é bastante usada.Os números Romanos eram os algarismos usados pelos antigos romanos e atualmente são empregados para indicar ano, séculos e também são para diferenciar outras ordem numéricas nas sentenças, como também podem ser usados em alguns tipos de relógios. São representados por sete símbolos: I (um), V (cinco), X (dez), L (cinquenta), C (cem), D (500) e M (mil). Para escrever corretamente um número romano deve-se fazer as corretas combinações as quais sempre na ordem decrescente.Exemplo: 2562 será representado assim: MMDLXIIos símbolos I,X,C e M não podem ser repetidos mais do que três vezes em seguida.Exemplo: IIII = errado IV = corretoOs símbolos V, L e D não podem ser repetidos.Quando se escreve I, X e C à direita dos símbolos significa que estão representando os números maiores.Descoberto na época da Roma antiga, os números romanos foram desenvolvidos para simplificar as contas.Assim, os romanos criaram um sistema de numeração com as próprias letras do alfabeto. Eles não identificaram a representação do zero e, por esse motivo, esse sistema de numeração não possui nenhuma letra que o represente.Não se sabe ao certo quando a matemática surgiu, mas historiadores sugerem que ela possa ter sido utilizada ainda no Egito Antigo e em civilizações passadas.Eles precisavam por exemplo, mensurar a quantidade de rebanho que tinham, fazer a demarcação de objetos de valor que possuíam e usavam para a troca de produtos.Ao longo do tempo, a matemática foi sendo esculpida pelos estudiosos, professores, pensadores e doutores, tendo se tornado uma matéria utilizada por todas as pessoas no dia a dia, seja para fazer um pequeno cálculo ou para fechar uma folha de pagamento em uma empresa.Sempre utilizaremos a matemática para resolvermos alguma questão no dia a dia.

<b>Cardinal</b>	
<b>Ordinal</b>	
<b>Multiplicativo</b>	
<b>Fracionário</b>	
<b>Coletivo</b>	
<b>Romano</b>	
<b>Coletivo</b>	
<b>Fracionário</b>	
<b>Multiplicativo</b>	
<b>Ordinal</b>	
<b>Cardinal</b>	

Numerais cardinais ordinais multiplicativos fracionários e coletivos. Frases com numerais cardinais ordinais fracionários e multiplicativos. Os numerais podem ser cardinais ordinais multiplicativos e fracionários. Numerais cardinais ordinais multiplicativos e fracionários exercícios. Texto com numerais cardinais ordinais fracionários e multiplicativos.

Artigo

Artigo sobre o ramo da matemática com definição do que é numeral e a classificação dos números em cardinais, ordinais, fracionários, entre outros. Leia o artigo.»
Página InicialObserve o texto: “Certa tarde, quatro crianças estavam reunidas na sala do jantar, no quarto andar do prédio Bela Vista. Quatro cadeiras, uma mesa e um castiçal faziam parte da mobília. Estamos no XXI, na era da tecnologia e as crianças se comportavam.”Numeral é a palavra que demonstra a quantidade ou a ordem em que ocupam em uma série. Pode ser: cardinal, ordinal, multiplicativo, fracionário, coletivo, romano e outros.No texto, as palavras grifadas: quatro, uma, um, XXI, indicam tipos de números.Os números cardinais e ordinais são flexionados em gênero, plural e singular.Ex: Terceiro ano, terceiros anos. Terceira fileira, terceiras fileiras.CardinaisOs números Cardinais indicam a quantidade exata dos seres. Ex: dois, cinco, nove, quinze, etc. Estes números são os mais usados; eles podem variar em gênero(quatrocentos, quatrocentas, novecentos, novecentas)e em número também(milhão, milhões).Exemplos:Eu tenho três cachorros na fazenda.A empresaá possui uma coleção de setenta pares de sapatos.Homero possui doze irmãos.OrdinalisOs Ordinais indicam a ordem que ocupam em uma série. Ex: Primeiro, segundo, septuagésimo, quinquagésimo, etc.Eles indicam ordem, posição ou lugar de algo ou de alguma coisa.Exemplos:Eu fui o terceiro a chegar aqui.Meu tio terminou a corrida em trigésimo terceiro lugar.Sente-se, por favor, na primeira cadeira.FracionáriosOs Fracionários indicam uma divisão ou fração. Ex: um quarto, três terços, dois quintos, doze avos, entre outros.Eles são flexionados em gênero e em número.Exemplos de numerais fracionários:Um terçoTrês quintosUma quinta parteDuas quartas partesExemplos de uso de numerais fracionários:Já percorremos um quarto da viagem.Os convidados já comeram dois terços do bolo de chocolate.ColetivosOs números coletivos são aqueles que indicam uma quantidade específica de um conjunto de qualquer coisa, seres, objetos, e outros. Podem ser variáveis e invariáveis.Exemplo: dezenas, milhar, milhares, dúzia, dúzias, par, pares, centena, centenas ...São numerais que se referem ao conjunto de algo. Não são flexionados em gênero mas são em número.Exemplos de numerais coletivos:Uma dúziaUma noventaExemplos de uso de numerais coletivos:Minha tia precisa de três dúzias de ovos para fazer o doce.Já não o vejo há mais de duas décadas.Apenas faltam dois semestres para meu filho se formar na faculdade.Numerais coletivos referentes a meses:Biênstre - conjunto de dois mesesSemestre - conjunto de seis mesesNumerais coletivos referentes a anos:Biênio - conjunto de dois anosTriênio - conjunto de três anosQuinquênio - conjunto de cinco anosDécada - conjunto de dez anosSéculo - conjunto de cem anosNumerais coletivos referentes a quantidades:Par - conjunto de duas unidadesTrinca - conjunto de três unidadesQuina - conjunto de cinco unidadesNumerais coletivos referentes a versos:Terceco - conjunto de três versosQuadra - conjunto de quatro versosSextilha conjunto de seis versosMultiplicativosOs números Multiplicativos são os que indicam uma quantidade igual a uma multiplicação. Ex. O dobro do número dois é quatro, o triplo é seis e assim por diante.Estes mesmos numerais indicam um aumento proporcional de quantidade.2x - dobro3x - triplo4xquádruploExemplo com números multiplicativos:Ele ganha o quántuplo do que eu e mesmo assim continua reclamando.ROMANOSEste número de numeração surgiu para tornar identificação mais simples: sua origem é de aproximadamente 2000 anos atrás. A origem dele surgiu, fatalmente do povo Etrusco. Atualmente ele é bem usado em relógios,numera–lao de capítulos e volumes de livros; para distinguir século, papa, imperador e rei esta numeração também é bastante usada.Os números Romanos eram os algarismos usados pelos antigos romanos e atualmente são empregados para indicar ano, séculos e também são para diferenciar outras ordem numéricas nas sentenças, como também podem ser usados em alguns tipos de relógios. São representados por sete símbolos: I (um), V (cinco), X (dez), L (cinquenta), C (cem), D (500) e M (mil). Para escrever corretamente um número romano deve-se fazer as corretas combinações as quais sempre na ordem decrescente.Exemplo: 2562 será representado assim: MMDLXIIos símbolos I,X,C e M não podem ser repetidos mais do que três vezes em seguida.Exemplo: IIII = errado IV = corretoOs símbolos V, L e D não podem ser repetidos.Quando se escreve I, X e C à direita dos símbolos significa que estão representando os números maiores.Descoberto na época da Roma antiga, os números romanos foram desenvolvidos para simplificar as contas.Assim, os romanos criaram um sistema de numeração com as próprias letras do alfabeto. Eles não identificaram a representação do zero e, por esse motivo, esse sistema de numeração não possui nenhuma letra que o represente.Não se sabe ao certo quando a matemática surgiu, mas historiadores sugerem que ela possa ter sido utilizada ainda no Egito Antigo e em civilizações passadas.Eles precisavam por exemplo, mensurar a quantidade de rebanho que tinham, fazer a demarcação de objetos de valor que possuíam e usavam para a troca de produtos.Ao longo do tempo, a matemática foi sendo esculpida pelos estudiosos, professores, pensadores e doutores, tendo se tornado uma matéria utilizada por todas as pessoas no dia a dia, seja para fazer um pequeno cálculo ou para fechar uma folha de pagamento em uma empresa.Sempre utilizaremos a matemática para resolvermos alguma questão no dia a dia. Nos vestibulares, provas, concursos e no Enem (Exame Nacional do Ensino Médio), essa matéria norteia todo o conteúdo ministrado nas avaliações e em outras disciplinas, como a química, biologia, física, história, geografia, língua portuguesa e gramática.A questão não é decorar fórmulas e conceitos sobre os números cardinais, ordinários, romanos e numerais. A ideia deve ser absorver o conteúdo, entendê-lo e assimilá-lo para ser aplicado durante a vida acadêmica ou na rotina do dia.Fontes: //www.normaculta.com.br/numerais-ordinais/ //www.normaculta.com.br/numerais-coletivos// //www.todamateria.com.br/numeros-romanos/www.estudopratico.com.br/algarismos-romanos-sistema-de-numeracao-e-tabela/Por Redação, Telmo Falk e e G Produções Editoriais Veja também: Márcia Fernandes Professora licenciada em Letras Numeral é a classe de palavra variável que indica um número exato ou a posição que tal coisa ocupa numa série.Os numerais podem ser: cardinais (um dois, três), ordinais (primeiro, segundo, terceiro), fracionários (meio, terço, quarto) e multiplicativos (dobro, triplo, quádruplo).CardinaisOs numerais cardinais são as formas básicas dos números (um, dois, três...) que indicam quantidades. Alguns deles variam em gênero (um/uma, dois/duas, trezentos/trezentas, etc.).Além disso, alguns números cardinais variam em número, como é o caso: milhão/milhões, bilhão/bilhões, trilhão/trilhões, e assim por diante.A palavra ambos (as) pode ser considerada numeral, uma vez que indica “os dois” ou “as duas”. Por exemplo: Joana e Beatriz adoram andar.

Amas gostam de caminhar ouvindo música.Exemplos de numeral cardinal: um, dois, doze, vinte, cem, mil.OrdinalisOs numerais ordinais indicam ordem de uma seqüência, ou seja, representam a ordem de sucessão e uma série, seja de seres, coisas ou objetos (primeiro, segundo, terceiro, quarto, quinto...).São palavras que variam em gênero (masculino e feminino) e número (singular e plural). Por exemplo: primeiro/primeira, primeiros/primeiras, terceiro/terceira, terceiros/terceiras, etc.Importante destacar que alguns numerais ordinais possuem o valor de adjetivo. Por exemplo: Compre carne de primeira, por favor.Exemplos de numeral ordinal: primeiro, segundo, décimo, vigésimo primeiro, centésimo, milésimo.FracionáriosOs numerais fracionários indicam a diminuição das proporções numéricas, ou seja, representam uma parte de um todo. Por exemplo, ¼ (lê-se um quarto), ½ (lê-se meio ou metade), ¾ (lê-se três quartos).Eles flexionam-se em gênero (masculino e feminino) e número (singular e plural): um quarto de queijo, duas quartas partes de queijo.Exemplos de numeral fracionário: meio ou metade, quarto, quinto, undécimo, treze avos, vinte e um avos.MultiplicativosOs numerais multiplicativos relacionam um conjunto de seres, objetos ou coisas, dando-lhes uma característica que determina o aumento através de múltiplos. Por exemplo, dobro, triplo, quádruplo, quántuplo, etc.Os multiplicativos são invariáveis, mas quando têm função de adjetivo, flexionam-se em gênero (masculino e feminino) e número (singular e plural). Por exemplo: dose dupla de elogios, duplos sentidos.Exemplos de numeral multiplicativo: duplo ou dobro, triplo, décuplo, undécuplo, treze vezes, cêntuplo.Existem substantivos que indicam quantidades exatas, como dúzia (12 unidades) ou dezena (10 unidades). Esses substantivos também podem ser chamados de numerais coletivos.Os numerais coletivos sofrem a flexão de número (singular e plural): dúzia/dúzias, dezena/dezenas, centena/centenas.Quadro dos numeraisEmprego dos numeraisIndicação de dias do mês: quando indica dias do mês, utilizam-se os numerais cardinais, exceto na indicação do primeiro dia, feita pelo ordinal. Por exemplo: vinte e três de janeiro, primeiro de outubro.Indicação de leis e decretos: quando indica leis e decretos, o numeral ordinal é utilizado até o nono, depois utilizam-se os cardinais. Por exemplo: Artigo 9º (artigo nono), Artigo 10 (Artigo 10).Indicação de séculos, capítulos, reis e papas: depois do substantivo utiliza-se o numeral ordinal até o décimo, e a partir do décimo utiliza-se o numeral cardinal. Por exemplo: Século III (terceiro), Capítulo XI (onze), Luís XV (quinze), João Paulo II (segundo).Leia também: CUNHA, Celso; CINTRA, Lindley. Nova Gramática do Português Contemporâneo. 2. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1985. NETO, Pasquale Cipro; INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. 3. ed. São Paulo: Scipione, 2009. Professora, produz conteúdos educativos (de língua portuguesa e também relacionados a datas comemorativas) desde 2015. Licenciada em Letras pela Universidade Católica de Santos (habilitação para Ensino Fundamental II e Ensino Médio) e formada no Curso de Magistério (habilitação para Educação Infantil e Ensino Fundamental I).
FERNANDES, Márcia. Numeral. Toda Matéria, [s.d.]. Disponível em: Acesso em: