

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MULTIPLICAÇÃO, ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

ITEM 01. Paulo quer encher um balde com água. Ela vai utilizar um jarro de 2000 ml. Sendo que o balde é de 20 litros. Quantos jarros ele vai despejar para encher o balde?

R:

ITEM 02. Em um estacionamento cabem 256 motos e o dobro de carros. Quantos carros cabem nesse estacionamento?

R:

ITEM 03. Gustavo tinha algumas figurinhas em seu álbum, ganhou 15 figurinhas de Peter e destas deu 10 para Christian. Quantas figurinhas aumentaram no álbum de Glauco?

- a) () 2
- b) () 4
- c) () 5
- d) () 8

ITEM 04. Pedro decompôs um número da seguinte forma: $4 \times 100 + 1 \times 70 + 2$. Qual é esse número?

- a) () 426
- b) () 326
- c) () 123
- d) () 472

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

DECOMPOSIÇÃO, PORCENTAGEM, MULTIPLICAÇÃO, ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

ITEM 05. Em uma loja foram embalados 300.800 brinquedos para serem doados. Como decompor esse número em suas diversas ordens?

- a) () 3 centenas de milhar, 5 dezenas de milhar, 6 unidades de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 5 unidades.
- b) () 356 centenas de milhar e 815 centenas.
- c) () 3 centenas de milhar, 56 unidades e 815 dezenas.
- d) () 300 dezenas de milhar e 8 centenas.

ITEM 06. Uma loja de brinquedos está em promoção e todos os produtos estão com 30% de desconto. Mariana aproveitou a promoção e comprou uma bicicleta. Quanto Mariana pagou pela bicicleta, que antes custava R\$250,00?

- a) () R\$ 76,50
- b) () R\$ 179,50
- c) () R\$ 175,00
- d) () R\$ 285,00



ITEM 07. Calcule mentalmente:

- a) $2 \times 5 + 20 =$
- b) $4 \times 5 + 10 =$
- c) $9 \times 5 + 55 =$
- d) $18 + 8 + 16 + 24 =$
- e) $43 - 18 + 37 =$
- f) $56 - 17 + 22 =$
- g) $61 - 29 + 42 =$

ITEM 08. Se uma hora tem 60 minutos. Quantos minutos tem 4 horas?

- a) () 180 minutos
- b) () 190 minutos
- c) () 240 minutos
- d) () 170 minutos

Nome _____

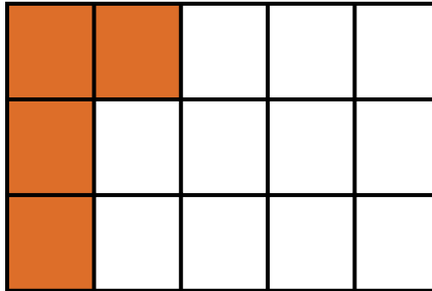
Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

ANÁLISE DE IMAGEM E DECOMPOSIÇÃO

ITEM 09. Diego está colocando lajotas no piso da garagem de sua casa. A figura mostra o piso da garagem e, em tom mais escuro a área que já foi revestida. Quantas lajotas ainda deverão ser colocadas para cobrir todo o piso da garagem?



- a)11
- b)12
- c)24
- d)20

ITEM 10. Numa loja de brinquedos foram embalados 345.926 brinquedos para serem doados. Como decompor esse número em suas diversas ordens?

- a)3 centenas de milhar, 4 dezenas de milhar; 5 unidades de milhar; 9 centenas, 2 dezena e 6 unidades.
- b)300 centenas de milhar e 926 centenas.
- c)3 centenas de milhar, 45 unidades e 815 unidades.
- d)345 centenas,9 centenas,20 dezenas e 6 unidades.

ITEM 11. Taylor decompôs um número da seguinte forma: $2 \times 200 + 8 \times 20 + 5$. Qual é esse numero?

- a) 465
- b) 565
- c) 560
- d) 460

ITEM 12. Mariana comprou uma blusa por R\$ 40,25. Quais cédulas e moedas ela pode usar para pagar a blusa?

- a) 4 cédulas de 10 reais, 3 cédulas de 1 real e uma moeda de 25 centavos.
- b) 4 cédulas de 10 reais, 1 cédula de 2 reais e 5 moedas de 5 centavos.
- c) 4 cédulas de 10 reais, 2 cédulas de 2 reais e uma moeda de 25 centavos.
- d) 4 cédulas de 10 reais e 1 moeda de 25 centavos.

Nome _____

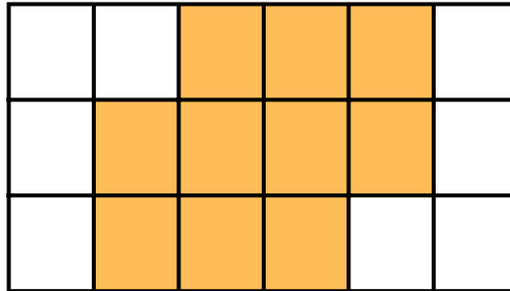
Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

ANÁLISE DE IMAGEM, SUBTRAÇÃO, MULTIPLICAÇÃO E PORCENTAGEM

ITEM 13. A figura representa o percurso que Ayla realizou de bicicleta em torno de uma praça que tem um piso composto por quadrados, cujos lados medem 1 metro. Quantos metros Aline percorreu em torno da praça?



- a)16
- b)13
- c)14
- d)12

ITEM 14. Ian tinha algumas figurinhas em seu álbum, ganhou 20 figurinhas de Ariel e destas deu 14 para Fernando. Quantas figurinhas aumentaram no álbum de Ian?

- a)3
- b)5
- c)6
- d)11

ITEM 15. Em um estacionamento cabem 240 ônibus e o dobro de motos. Quantas motos cabem nesse estacionamento?

- a)280
- b)480
- c)120
- d)738

ITEM 16. A loja "O especial encanta" está em promoção e todos os produtos estão com 15% de desconto. Maisa comprou uma bicicleta durante a promoção da loja. Quanto Maria pagou pela bicicleta que antes custava R\$ 350,00?

- a)R\$ 63,50
- b)R\$ 188,50
- c)R\$ 297,50
- d)R\$ 255,00

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

ANÁLISE DE IMAGEM, SUBTRAÇÃO, MULTIPLICAÇÃO E PORCENTAGEM

ITEM 17. Analise o seguinte numeral: 264.187

a) Escreva o valor RELATIVO dos algarismos:

1 =

7 =

4 =

2 =

b) Escreva o numeral acima por extenso: _____

ITEM 18. Resolva as operações matemáticas:

a) O dobro de $2 \times 7 - 4 =$

b) O triplo de $5 \times 6 - 3 =$

c) O quádruplo de $12 \div 3 + 8 =$

d) O quádruplo de $648 - 389 =$

ITEM 19. Calcule:

a) $2 \times 7 + 10 =$

b) $3 \times 6 + 4 =$

c) $4 \times 6 + 11 =$

d) $1 \times 6 + 7 =$

e) $7 \times 7 + 2 =$

f) $4 \times 4 + 14 =$

g) $3 \times 10 + 1 =$

ITEM 20. Calcule o valor de x . Faça com atenção!

a) $x + 76 = 520$

x =

b) $x + 86 = 310$

x =



Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

MULTIPLICAÇÃO

ITEM 21. Calcule:

I - $2.500 \times 9 =$

- a.() 20.476
- b.() 21.174
- c.() 22.500
- d.() 24.984

II - $4.274 \times 4 =$

- a.() 14.536
- b.() 20.406
- c.() 14.238
- d.() 17.096

III - $7.430 \times 6 =$

- a.() 44.580
- b.() 43.423
- c.() 42.323
- d.() 41.423

IV - $5.000 \times 7 =$

- a.() 35.602
- b.() 35.000
- c.() 36.601
- d.() 37.600

V - $3.660 \times 2 =$

- a.() 7.320
- b.() 5.392
- c.() 6.722
- d.() 4.992

VI - $2.300 \times 4 =$

- a.() 10.012
- b.() 10.000
- c.() 8.100
- d.() 9.200



Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

4 OPERAÇÕES

ITEM 22. Arme e efetue:

A) $25700 - 15600 =$ _____

B) $67400 + 28960 =$ _____

C) $34460 : 54 =$ _____

D) $2780 \times 30 =$ _____

E) $1571 \times 4 =$ _____



**Super
Preparado**
Soluções Educacionais!

F) $2800 : 4 =$ _____

G) $27160 - 1996 =$ _____

H) $10200 - 9870 =$ _____

I) $42504 + 3780 =$ _____

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

INTERPRETAÇÃO E SUBTRAÇÃO

ITEM 23. Resolva os problemas abaixo:

a) Uma fábrica de bolas fabrica bolas de futsal e bolas de vôlei, a bola de futsal pesa aproximadamente 400 gramas e uma bola de vôlei pesa 284 gramas.

Qual é a bola mais pesada? E quanto ela pesa a mais do que a outra?

R:

b) Os gatos vivem em média 16 anos e cachorros vivem 12 anos. Quem vive mais? E quantos anos?

R:

c) Pesquise quanto tempo em média vivem as tartarugas e compare com o tempo de vida de um cachorro. Qual a diferença de anos de vida de um para o outro?

R:

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

NÚMEROS DECIMAIS

ITEM 24. Represente as frações abaixo:

a) SEIS DÉCIMOS:

b) TRÊS OITAVOS:

c) DOIS QUINTOS

d) QUATRO DÉCIMOS

e) DEZ DOZE AVOS

f) DOIS NONOS

ITEM 25. Escreva por extenso os seguintes números:

a) 50,2 =

b) 2,02 =

c) 0,811 =

d) 0,002 =

e) 0,410 =



ITEM 26. Use os algarismos para descrever os números decimais logo abaixo:

a) VINTE E QUATRO INTEIROS E SEIS CENTÉSIMOS =

b) QUINHENTOS E SETENTA E DOIS MILÉSIMOS =

c) NOVENTA E NOVE CENTÉSIMOS =

d) TRINTA E QUATRO MILÉSIMOS =

e) QUARENTA E SEIS INTEIROS E SETE DÉCIMOS =

ITEM 27. Decomponha os números decimais:

a) 9,3 =

b) 13,1 =

c) 33,4 =

d) 6,220 =

e) 26,50 =

f) 67,444 =

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

ADIÇÃO

ITEM 28. Heitor tem muitos relógios, em seu armário ele guardava 12. No natal ele ganhou 4 de seus familiares e comprou mais 1, para passar as festas de fim de ano. Com quantos relógios ele ficou?

R:

ITEM 29. Um ateliê de costura fez, na ultima semana, 524 saias e 530 camisas. Quantas peças foram produzidas no total?

R:

ITEM 30. Seu Antônio tinha 424 vaquinhas e comprou mais 660. Com quantas vaquinhas ele ficou?

R:



ITEM 31. Allan sai de casa para o trabalho as 1 hora e 20 minutos, para chegar ao trabalho ela leva 3 horas. Que horas ela chega ao trabalho?

R:

ITEM 32. Matheus estava juntando dinheiro para comprar um Jogo. Ela já tinha 172 reais, ganhou 40 do seu primo e 54 da sua irmã. Quanto dinheiro ela tem agora?

R:

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

NOSSOS CURSOS

[Alfabetização E Letramento Na Educação Infantil - 100 Horas](#)

[Conhecendo As 10 Competências Da BNCC - 80 Horas](#)

[Contação De História - 180 Horas](#)

[Didática Da Educação Infantil -180 Horas](#)

[Educação A Distância - 160 Horas](#)

[Educação De Jovens E Adultos - EJA - 160 Horas](#)

[Educação Especial - 110 Horas](#)

[Educação Inclusiva - 100 Horas](#)

[Fundamentos Da Educação Escolar - 80 Horas](#)

[Gestão Escolar E Coordenação Pedagógica - 120 Horas](#)

[Introdução À Psicopedagogia - 180 Horas](#)

[Jogos Matemáticos Na Prática Docente - 120 Horas](#)

[Legislação Educacional - 100 Horas](#)

[Lei De Diretrizes E Bases Da Educação - LDB - 180 Horas](#)

[Metodologia De Ensino Para Professores Da Educação Infantil - 140 Horas](#)

[Metodologias Ativas Da Aprendizagem 140 Horas](#)

[Musicalização Na Educação Infantil - 160 Horas](#)

[Neuropedagogia - Noções Básicas - 140 Horas](#)

[Noções Básicas De Libras - 160 Horas](#)

[Práticas Em Sala De Aula Na Educação Infantil - 120 Horas](#)

[Saberes Docentes Na Educação Infantil - 120 Horas](#)

[Tecnologias Assistivas Para Educação Especial - 120 Horas](#)

[Tecnologias Digitais Na Educação - 180 Horas](#)

[Teóricos Da Educação - 120 Horas](#)

<https://superpreparadocursos.com.br/>

[MAIS CURSOS - CLIQUE AQUI](#)