



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

U.M.E.: IRMÃO JOSÉ GENÉSIO

ANO: 5ª A e B COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORES: JOANA E MICHELE

PERÍODO DE: 31/08/2020 a 11/09/2020

1 –

Resolva os problemas no seu caderno:

a) O zoológico de uma cidade foi visitado por 8.627 pessoas no sábado e por 11.388 pessoas no domingo. Quantas pessoas visitaram o zoológico nesse fim de semana?

S.M.

OP.

R.

b) Estavam assistindo a uma partida de futebol 302 pessoas. Se 98 dessas pessoas eram crianças, quantos adultos assistiam a essa partida de futebol?

S.M.

OP.

R.

c) Jaqueline possuía 84 reais. Ela gastou $\frac{1}{3}$ dessa quantia para pagar a fatura de água e $\frac{1}{4}$ para fazer algumas compras no supermercado.

* Quantos reais Jaqueline pagou na fatura de água?

* Quantos reais ela gastou no supermercado?

* Quantos reais sobraram para Jaqueline?



Arme e efetue os cálculos no seu caderno com capricho e organização:

a) $7.956 : 6 =$

e) $8.293 - 5.296 =$

b) $4.629 : 3 =$

f) $4.381 - 2.474 =$

c) $3.264 : 4 =$

g) $1.509 \times 7 =$

d) $9.876 + 10.476 =$

h) $47 \times 25 =$

Arme e efetue os cálculos no seu caderno com muita atenção:

a) $24 \times 32 =$

f) $8.765 : 5 =$

b) $53 \times 41 =$

g) $7.294 : 3 =$

c) $37 \times 26 =$

h) $3.294 : 2 =$

d) $16 \times 25 =$

i) $7.296 : 6 =$

e) $27 \times 43 =$

j) $8.456 : 4 =$



Arme, efetue e tire a prova real das divisões a seguir:

a) $424 : 4 =$

f) $528 : 2 =$

b) $550 : 5 =$

g) $732 : 6 =$

c) $690 : 3 =$

h) $456 : 4 =$

d) $848 : 4 =$

i) $912 : 8 =$

e) $423 : 3 =$

j) $528 : 4 =$



2 – MARQUE UM X NA RESPOSTA CORRETA:

Avaliação de matemática

1) A representação numérica de duzentos e quarenta e sete mil é:

A) () 247.000

B) () 2.470

C) () 247

2) Marque a opção em que o valor posicional do número 5 é 5000:

a) () 450

b) () 795.000

c) () 57.540

3) Marque a opção que apresenta o número que falta na soma abaixo:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 187 = 468$$

a) () 187

b) () 250

c) () 281

4) O produto da multiplicação abaixo é:

$$523 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a) () 1046

b) () 10460

c) () 540

5) O quociente da divisão abaixo é:

$$7540 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a) () 1508

b) () 158

c) () 150

3 – HORA DA DIVERSÃO:

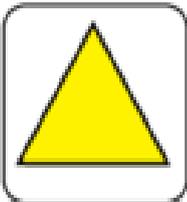
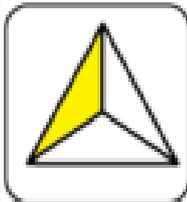
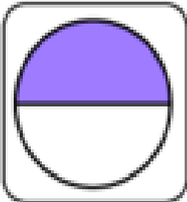
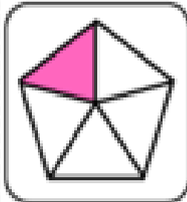
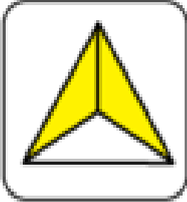
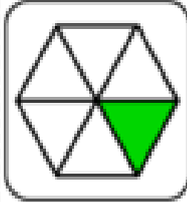
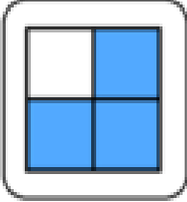
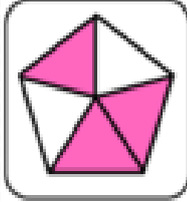
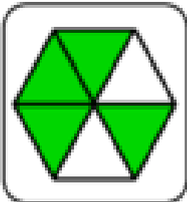
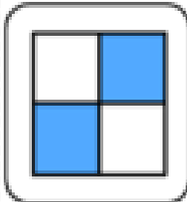
JOGO DA MEMÓRIA

Frações



www.smartkids.com.br

Vamos encontrar os pares correspondentes entre a fração e sua representação.

	1		$\frac{1}{3}$
	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{5}$
	$\frac{2}{3}$		$\frac{1}{6}$
	$\frac{3}{4}$		$\frac{3}{5}$
	$\frac{4}{6}$		$\frac{2}{4}$



Instruções:

Para brincar com o jogo da memória a qualquer hora basta imprimir essa página e colá-la em um papel grosso ou cartolina. Após secar recorte nas áreas indicadas e pronto! Boa diversão!

© SMARTKIDS