

Direitos e consumo

- 1 Pinte o quadro cuja soma das operações seja maior que 20 e menor que 30.

$$18,48 + 19,35$$

$$16,52 + 5,85$$

$$12,50 + 15,90$$

$$3,79 + 13,97$$

$$20,87 + 8,10$$

$$15,62 + 11,46$$

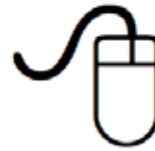
- 2 Maria comprou um item de cada peça exposta. Observe o que ela comprou e responda:



R\$ 1,50



R\$ 49,90



R\$ 15,85

- a) Quanto Maria gastou?

- b) Se Maria chegou na loja com R\$ 100,00, depois de suas compras sobrou algum dinheiro? Quanto?

- 3 Descubra dois números para completar a multiplicação, usando a calculadora.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{11.5}$$

- 4 Fernanda comprou um computador que veio com defeito. Ela pegou a nota fiscal e viu que o prazo de troca era de 1 trimestre. Quantos dias ela tinha para trocar o computador?

Direitos e consumo

- 5 Escreva duas multiplicações e duas divisões usando os números 640, 40 e 16.

--	--	--	--

- 6 Sandra depositou um cheque de 1.100 reais em sua conta bancária. Em seguida, ela retirou 500 reais para pagar o colégio de sua filha. Depois dessa movimentação, Sandra ficou com 2.350 reais em sua conta.

a) Quantos reais Sandra tinha em sua conta antes de retirar os 500 reais?

b) Quantos reais ela tinha em sua conta antes de fazer o depósito?

- 7 Cada polígono recebe um nome de acordo com o número de lados e ângulos. Desenhe os polígonos de acordo com cada ficha e escreva seus nomes.

Polígono de 4 lados

Polígono de 3 lados

Direitos e consumo

- 8** Escreva em ordem crescente os números abaixo, usando o símbolo $<$ entre eles. Depois, complete o quadro escrevendo o sucessor e o antecessor dos números:

235.562	998.779	589.345	790.267	367.543
---------	---------	---------	---------	---------

Antecessor	Número	Sucessor
	235.562	
	998.779	
	589.345	
	790.267	
	367.543	

- 9** Indique as unidades de medida mais adequadas para medir em cada caso:

a) a massa de um comprimido: _____

b) a capacidade de uma caixa d'água: _____

c) a massa de um hipopótamo: _____

d) a massa de um frango assado: _____

e) a capacidade de um copo: _____

f) a massa de uma mosca: _____

1

$18,48 + 19,35$

$16,52 + 5,85$

$12,50 + 15,90$

$3,79 + 13,97$

$20,87 + 8,10$

$15,62 + 11,46$

2 a) $1,50 + 49,90 + 15,85 = 67,25$

$$\begin{array}{r}
 1,50 \\
 + 49,90 \\
 \hline
 15,85 \\
 \hline
 67,25
 \end{array}$$

Maria gastou R\$ 67,25.

b) $100,00 - 67,25 = 32,75$

$$\begin{array}{r}
 100,00 \\
 \hline
 67,25 \\
 \hline
 32,75
 \end{array}$$

Sim. Sobraram de troco R\$ 32,75.

3 $1.15 \times 10 = 11.5$

4 $1 \text{ trimestre} = 3 \text{ meses}$

$3 \text{ meses} = 90 \text{ dias}$

5

$40 \times 16 = 640$

$16 \times 40 = 640$

$640 \div 16 = 40$

$640 \div 40 = 16$

6 a) $2.350 + 500 = 2.850$

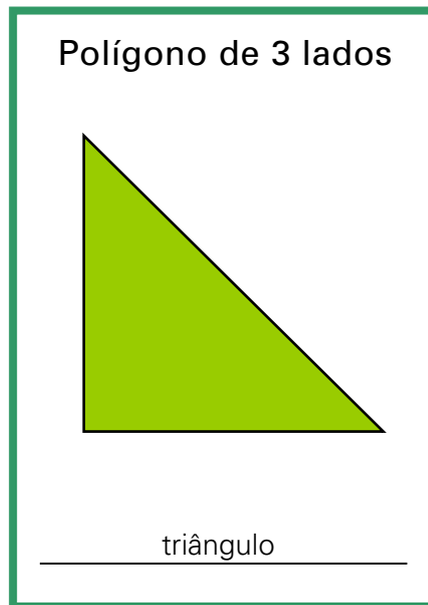
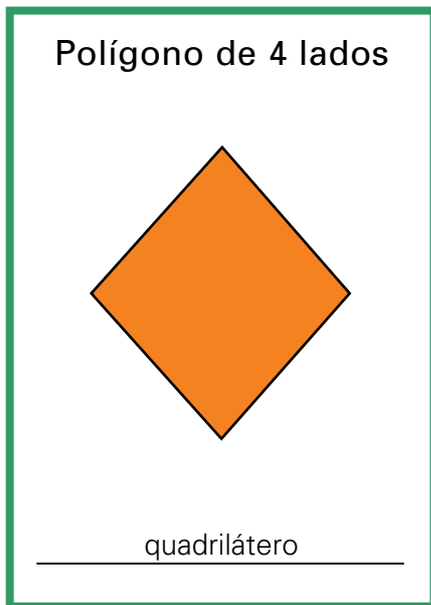
Sandra tinha em sua conta 2.850 reais antes de retirar 500 reais.

b) $2.850 - 1.100 = 1.750$

Ela tinha 1.750 reais em sua conta antes de fazer o depósito.

Respostas

7 Resposta do aluno, conforme exemplo abaixo:



8 $235.562 < 367.543 < 589.345 < 790.267 < 998.779$

Antecessor	Número	Sucessor
235.561	235.562	235.563
998.778	998.779	998.780
589.344	589.345	589.346
790.266	790.267	790.268
367.542	367.543	367.544

- 9
- miligramas.
 - litros.
 - toneladas.
 - quilograma ou grama.
 - mililitros.
 - miligramas.