



**Questão 1**

Em um torneio de basquete, foram disputadas três rodadas. Veja as pontuações a seguir:

	Time 1	Time 2	Time 3
1ª rodada	95 pontos	84 pontos	76 pontos
2ª rodada	86 pontos	66 pontos	91 pontos
3ª rodada	77 pontos	73 pontos	85 pontos

- a) Qual a pontuação total do time 2 ao final de todas as rodadas?

Cálculo:

R: \_\_\_\_\_

- b) Quantos pontos foram feitos pelos times na primeira rodada?

Cálculo:

R: \_\_\_\_\_

- c) Foi decidido entre os times que o vencedor seria o time que tivesse a maior pontuação. Qual time venceu?

Cálculo:

R: \_\_\_\_\_

**Questão 2:**

Miguel foi à loja de brinquedos para comprar um presente. Chegando na loja, viu as seguintes promoções:



**Agora responda:**

- a) Quantos reais Miguel gastaria para comprar uma boneca e um avião?

Cálculo:

R: \_\_\_\_\_

- b) Quanto ele gastaria para comprar uma boneca e uma bike?

Cálculo:

R: \_\_\_\_\_

- c) E se ele quisesse comprar um patins e uma boneca, quanto gastaria?

Cálculo:

R: \_\_\_\_\_

- d) Se Miguel só tem 400 reais, com quantos reais ele ficaria se comprasse um avião?

Cálculo:

R: \_\_\_\_\_

**Questão 3:**

Observe as tabelas abaixo e faça a multiplicação correspondente.


\_\_\_\_\_ colunas X \_\_\_\_\_ fileiras = \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_ colunas X \_\_\_\_\_ fileiras = \_\_\_\_\_

**Questão 4:**

Arme e efetue:

a)  $9 \times 9 =$

b)  $15 \times 7 =$

c)  $28 \times 5 =$

d)  $38 \times 6 =$

e)  $85 \times 7 =$

f)  $61 \times 2 =$

a)


b)


c)


d)


e)


f)


**Questão 5:**

Calcule:

$\begin{array}{r} 105 \\ +480 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 431 \\ +245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 516 \\ +72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 353 \\ +604 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	--

$\begin{array}{r} 46 \\ +631 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 358 \\ +330 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ +475 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 564 \\ +122 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--

**Questão 6:**

Resolva as operações.

$$\begin{array}{r} 508 \\ -218 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 520 \\ -417 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 523 \\ -108 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 841 \\ -121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ -213 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 930 \\ -526 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 481 \\ -90 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 910 \\ -615 \\ \hline \end{array}$$

**Questão 7:**

Resolva o problema:

Mário contou o dinheiro que tinha: 4 notas de 10 reais e 6 notas de 5 reais.

Será que dá para ele trocar por uma nota de 100 reais?

Se não der, quanto falta para completar 100 reais?

Se ultrapassar, quanto ele tem a mais que 100 reais?

Cálculo

S.M

R: \_\_\_\_\_

**Questão 8:**

Calcule:

Você sabia que a cada descarga do vaso sanitário são consumidos aproximadamente 30 litros de água?

Supondo que, em um dia, a descarga seja acionada 25 vezes, quantos litros de água serão consumidos?

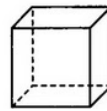
Cálculo

S.M

R: \_\_\_\_\_

**Questão 9:**

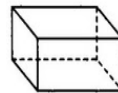
**Poliedro** ou **corpo redondo?**  
Classifique as seguintes formas geométricas.



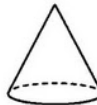
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



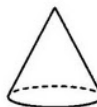
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

**Questão 10:**

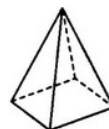
Dê o nome de cada figura espacial.



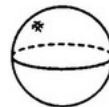
\_\_\_\_\_



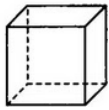
\_\_\_\_\_



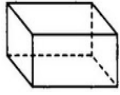
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

**Questão 11:**

Leia o nome dos objetos abaixo e responda se sua forma é de um poliedro ou corpo redondo.

a) Ovo: \_\_\_\_\_

b) Lata de ervilha: \_\_\_\_\_

c) Caixa de sapatos: \_\_\_\_\_

d) Dado: \_\_\_\_\_

**Questão 12:**



O \_\_\_\_\_ é um corpo redondo? Por quê?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Questão 13:**

Qual a diferença de um poliedro para um corpo redondo?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Questão 15:**

Resolva os problemas a seguir:

a) Num estacionamento há 4 setores, cada setor tem 15 vagas. Quantas vagas há no estacionamento?

Cálculo:                      S.M

R: \_\_\_\_\_

b) Cada aranha tem 8 patas. Quantas patas têm 12 aranhas?

Cálculo                                      S.M

R: \_\_\_\_\_

c) Minha irmã tem 17 anos. Meu pai tem 3 vezes sua idade menos 5. Qual a idade do meu pai?

Cálculo:                                      S.M

R: \_\_\_\_\_

d) Ganhei 150 balas. Dei 45 para Maria e 36 para Andreia. Com quantas balas fiquei?

Cálculo:                                      S.M

R: \_\_\_\_\_

BONS ESTUDOS!!!!