

1. Resolva as adições

$\begin{array}{r} 124 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 571 \\ + 319 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 405 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 728 \\ + 297 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 890 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 736 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$

2. Resolva as subtrações

$\begin{array}{r} 587 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 380 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 205 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 664 \\ - 593 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 822 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---	---	---

3. Uma escola organizou um passeio para um museu. Foram 150 alunos do 3º ano, 76 do 4º ano, 108 do 5º ano e alguns do 2º ano. Sabendo que o passeio conseguiu atender a 360 alunos, quantos alunos do 2º ano foram ao museu?

4. Escreva quantos mililitros (ml) equivalem às capacidades dos produtos abaixo:



Amaciante YPÊ 2 Litros

ml



VEJA Original 1 Litro

ml



Água Mineral MINALBA
Garrafão 5 Litros

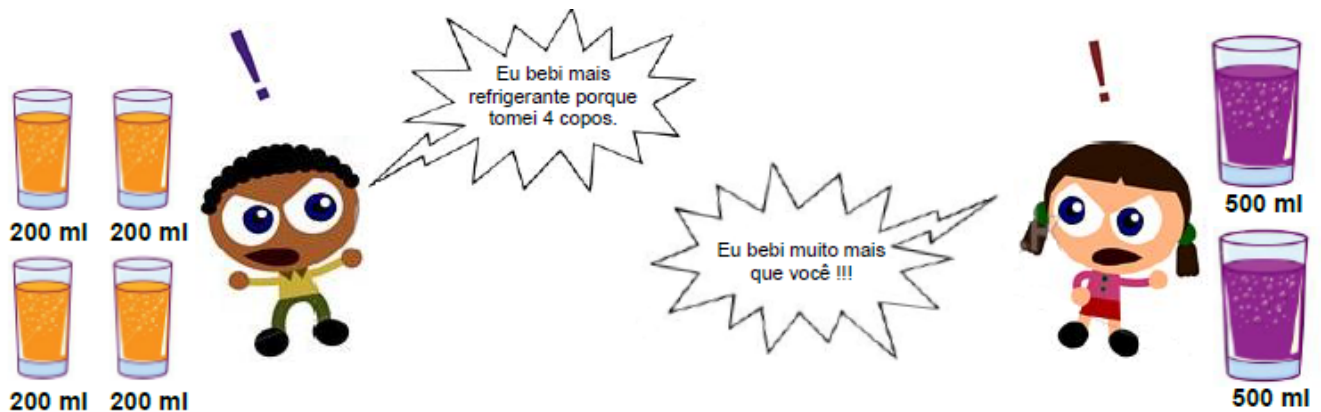
ml



ANTARCTICA Guarana
Garrafa 1,5 Litros

ml

5. Ricardo e Gabriela fizeram uma aposta e estão discutindo por que cada um deles acha que foi o que bebeu mais refrigerante entre os dois. Observe a imagem abaixo e diga quem realmente está com a razão



Justifique aqui sua resposta:

6. Observe a tabela com o peso em gramas de algumas frutas

FRUTA	PESO (g)
Maçã	100
Laranja	100
Pêra	100
Uva	150
Banana	70
Limão	60

Quantas unidades de cada fruta você precisaria para comprar, aproximadamente, um quilograma (1 kg) delas?

1 kg de maçã



_____ unidades.

1 kg de uva



_____ unidades.

1 kg de laranja



_____ unidades.

1 kg de limão



_____ unidades.

1 kg de pêra



_____ unidades.

1 kg de banana



_____ unidades.

De quais dessas frutas você conseguiu comprar exatamente 1 kg?

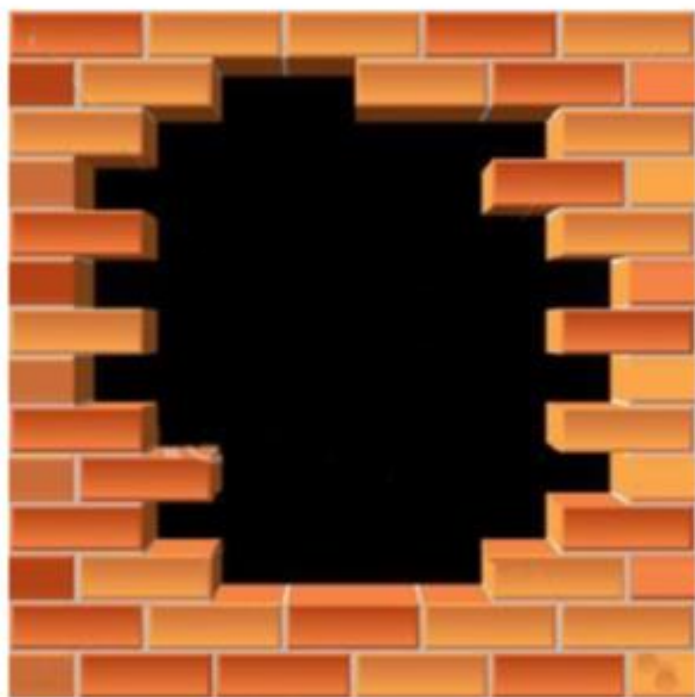
E de quantas unidades você precisou? _____

7. Paulo tem uma coleção de garrafas que coloca em uma estante na sala de sua casa. Quantas garrafas você estima que há nesta estante?



Faça aqui suas anotações:

8. Carlos está terminando a construção de sua casa. Ele havia deixado um buraco para colocar uma janela, mas mudou de ideia: agora quer fechar o buraco completando com os tijolos que faltam. Quantos tijolos você estima que faltam para completar a parede?



Faça aqui suas anotações.

9. Efetue as multiplicações

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

