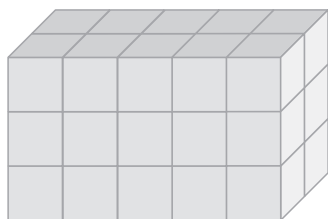


Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

Multiplicação (III)

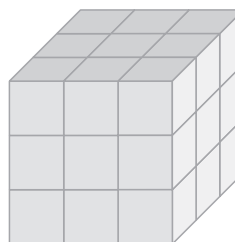
1. Completa com o número de cubos que compõem cada figura.

a)



____ × ____ × ____ = ____

b)




____ × ____ × ____ = ____

2. Pinta de acordo com as instruções.

O gatinho sairá da sua casa para conseguir o leite.

Ele passará por todas as casas cujo produto é igual a 600. Pinta as casas pelas quais o gatinho passará.

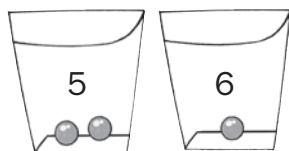


	2×100	6000	2000	15×40
	4×10	20×30	30×20	40×20
	3×200	40×10	7×100	30×50
	60×10	30×30	2	25×20

3. Resolve o problema.

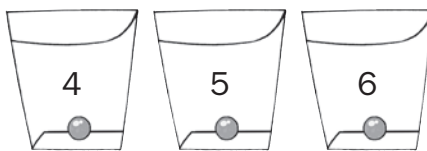
Marta, Paula e Rafael lançavam bolas tentando introduzi-las em cestos numerados. Cada um deles lançou 3 bolas. A Paula introduziu 2 bolas no cesto com o número 5 e 1 bola no cesto com o número 6. Ela multiplicou $5 \times 5 \times 6$ e o resultado foi o número de pontos obtidos por ela. Marta e Rafael fizeram a mesma coisa com os números correspondentes aos lançamentos em que acertaram. Quem venceu o jogo?

Paula



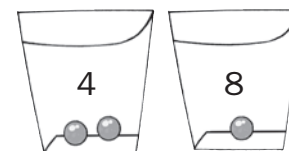
____ × ____ × ____ =
= ____

Marta



____ × ____ × ____ =
= ____

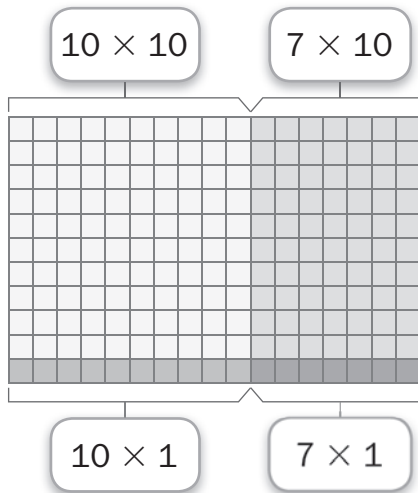
Rafael



____ × ____ × ____ =
= ____

Quem venceu o jogo foi _____, que fez _____ pontos.

4. Completa.



$$17 \times 11 =$$

$$\underbrace{10 \times 10} + \underbrace{7 \times 10} + \underbrace{10 \times \quad} + \underbrace{\quad \times \quad} =$$

$$\quad + \quad + \quad + \quad =$$

$$\quad + \quad = \quad$$

5. Completa as multiplicações.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

6. Lê, observa as figuras representadas e responde.

A Daniela montou 18 cubos e 18 pirâmides iguais aos das figuras abaixo. Para isso, recortou triângulos e quadrados.

a) Quantos triângulos recortou para fazer as pirâmides? _____

b) Quantos quadrados recortou para fazer os cubos? _____

