

NOME: _____

PROFESSORA: Alice Gritti

DATA: 09 / 06 / 2020

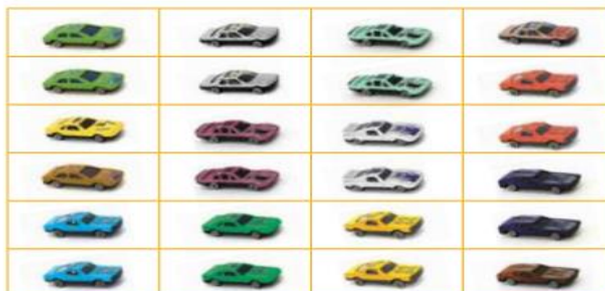
ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Ricardo é muito organizado com seus brinquedos. Ele brinca com seus carrinhos e os posiciona de diferentes maneiras. Ao iniciar a brincadeira, os carrinhos estavam assim:



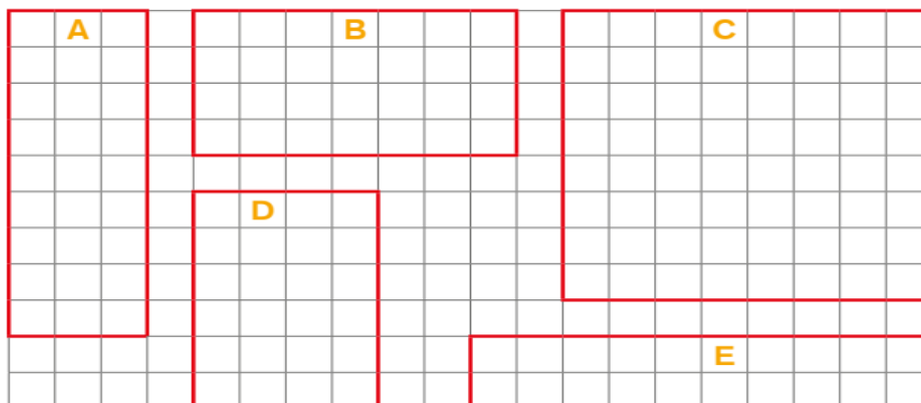
Durante a brincadeira, ele os organizou desta outra forma: em 6 fileiras e 4 colunas:

- De que modo fica mais fácil saber a quantidade de carrinhos de Ricardo: da maneira como estavam posicionados no início ou agora?



- Nesta última situação, explique como a quantidade de carrinhos pode ser calculada.

Como você faria para determinar o total de quadradinhos em cada caso, sem contar de 1 em 1?



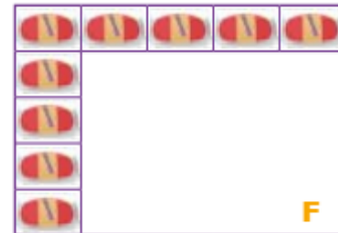
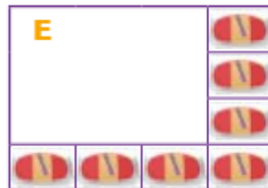
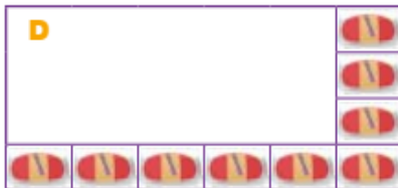
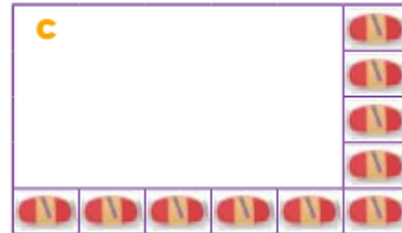
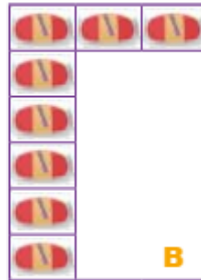
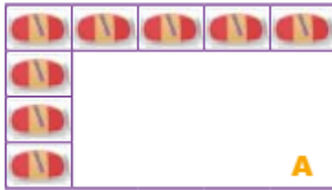
Relacione cada uma dessas figuras com as escritas apresentadas abaixo:

A
B
C
D
E

$4 \times 6 = 24$
$10 \times 2 = 20$
$3 \times 9 = 27$
$7 \times 4 = 28$
$8 \times 8 = 64$

Lúcia faz sabonetes artesanais para vender e os organiza em diferentes caixas. Sabendo a quantidade de sabonetes que Lúcia coloca nas laterais das diferentes caixas, é possível saber quantos sabonetes cabem em cada caixa?

Veja as ilustrações:



Complete o quadro:

Caixa	Quantidade total de sabonetes
A	
B	
C	
D	
E	
F	

- Como você fez para calcular?

Calcule os resultados de cada operação:

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

NOME: _____

PROFESSORA: Alice Gritti

DATA: 10 / 06 / 2020

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

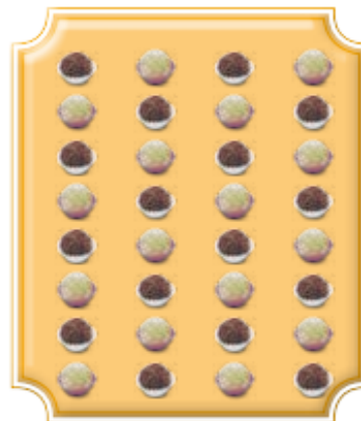
Dona Renata está organizando uma festa surpresa para o aniversário de sua filha Silvana, que vai fazer 10 anos. Vamos ajudar Renata a resolver algumas situações:

A. Ela comprou 12 pacotes de refrigerante com 6 latinhas em cada um. Quantas latinhas de refrigerante foram compradas?

B. Renata encomendou salgados para a festa. Sabendo que 100 salgados custam R\$30,00, quanto ela pagará por 300 salgados?

C. Para fazer os docinhos, ela comprou 8 latas de leite condensado e gastou R\$ 24,00. Qual o preço de cada lata?

Os docinhos serão organizados em bandejas da seguinte forma:



Quantos docinhos caberão em cada bandeja?

Sabendo que ela vai preparar 6 bandejas iguais a essa, quantos docinhos serão feitos?

NOME: _____

PROFESSORA: Alice Gritti

DATA: 15 / 06 / 2020

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1) Resolva as operações a seguir e indique o resultado:

****OBS:** Para uma melhor distribuição de espaço, montar as contas na folha de caderno e anexar junto ou então atrás desta folha. Os resultados devem ser colocados aqui, na frente do sinal de igual.*

(Fazer como era na tarefa. Dividir as continhas com uma régua, para ficar bem organizado, com um bom espaçamento entre elas, sem nenhuma conta amontoada).

A) $119.746 + 49.312 + 12.763 =$

B) $215.821 + 109.357 + 9.804 =$

C) $912.036 - 54.871 =$

D) $519.784 - 364.012 =$

E) $238.951 - 209.830 =$

F) $167.942 \times 6 =$

G) $234.063 \times 2 =$

H) $112.513 : 8 =$

I) $99.218 : 4 =$

J) $148.236 : 7 =$