

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:



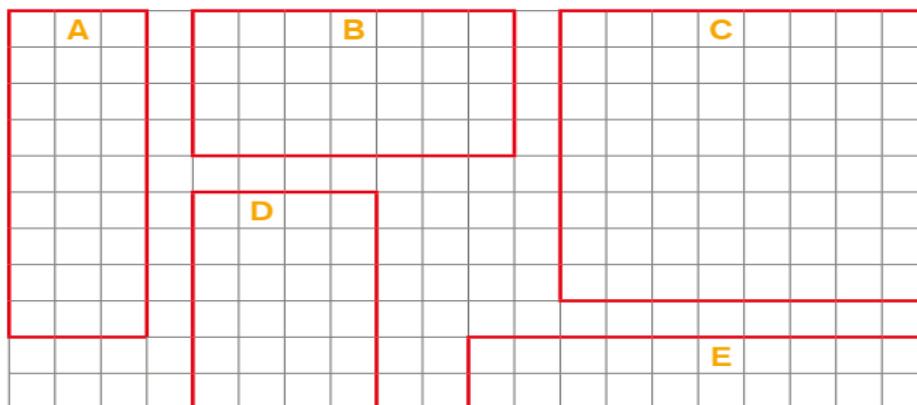
Durante a brincadeira, ele os organizou desta outra forma: em 6 fileiras e 4 colunas:

- 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?



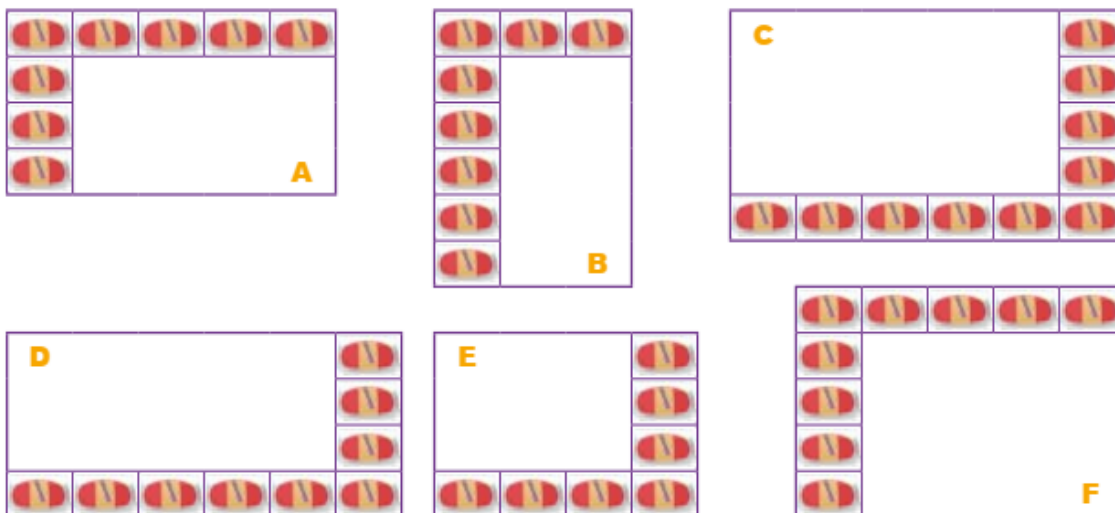
Relacione cada uma dessas figuras com as escritas apresentadas abaixo:

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

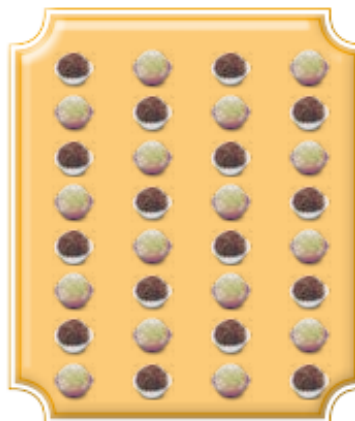
Dona Renata está organizando uma festa surpresa para o aniversário de sua filha Silvana, que vai fazer 10 anos. Vamos ajudar Renata a resolver algumas situações:

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) $148.236 : 7 =$