

Nome _____

Professora Cinthia

4º ano A

Multiplicação

Resolva as situações-problema de multiplicação:

- 1) Em uma caixa cabem 12 laranjas. Quantas caberão em 5 caixas?

1	2
X	5
<hr/>	

- 2) Camila tem 10 sacos com 5 balas em casa um. Quantas balas ela tem?

X	
<hr/>	

- 3) Maria vai guardar 13 reais por dia. Em 4 dias quantos reais ela terá?

X	
<hr/>	

- 4) Luiz comprou 7 pacotes de figurinhas. Se cada um custou 5 reais, quanto ele gastou?

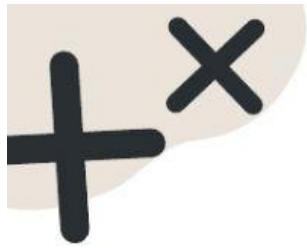
X	
<hr/>	

- 5) Juca tem um álbum de 8 páginas com 8 selos em cada página. Quantos selos ele tem?

X	
<hr/>	

- 6) Tenho que comprar 6 cadeiras a 7 reais cada uma. Quantos reais eu gastarei?

X	
<hr/>	



Multiplicação

Resolva as situações-problema de multiplicação:

- 7) Em uma sala tem 5 filas com 15 alunos em cada fila. Quantos alunos tem nessa sala?

X	
<hr/>	

- 8) Nice tem 3 caixas com 24 lápis em cada uma. Quantos lápis ela tem?

X	
<hr/>	

- 9) Antônio tem 8 pacotes com 7 livros em cada um. Quantos livros ele tem?

X	
<hr/>	

- 10) Um caderno tem 10 folhas com 2 linhas em cada folha. Quantas linhas tem esse caderno?

X	
<hr/>	

- 11) Mauro está guardando 9 moedas por dia. Quantas moedas ele terá em 6 dias?

X	
<hr/>	

- 12) Em uma sacola cabem 10 garrafas. Quantas garrafas caberão em 4 sacolas?

X	
<hr/>	



Desenhe uma tabela



Pinte os quadrados para criar uma tabela para cada um dos problemas de multiplicação abaixo. Siga o exemplo como um guia.

$$4 \times 3 = 12$$

■	■	■	■	
■	■	■	■	
■	■	■	■	

$$2 \times 3 = 6$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 5 = 15$$

