

Nome _____

Professora Cinthia

4ºano 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?

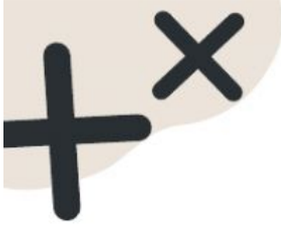
| | |
|-------|--|
| | |
| X | |
| <hr/> | |
| | |

- 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?

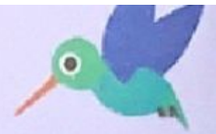
| | |
|-------|--|
| | |
| X | |
| <hr/> | |
| | |

- 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.

$$4 \times 3 = 12$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

$$2 \times 3 = 6$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

$$5 \times 2 = 10$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

$$4 \times 5 = 20$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

$$2 \times 4 = 8$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

$$3 \times 5 = 15$$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

