Matemática



1. Veja ao lado as roupas de Sérgio. De quantas maneiras diferentes ele pode se vestir?
2. Ele tem \_\_\_\_\_ bermudas e \_\_\_\_\_camisetas.
3. Para cada bermuda há \_\_\_\_\_ camisetas.
4. Para cada camiseta há \_\_\_\_\_ bermudas.
5. Total de possibilidades: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ =\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_ .

Estratégias para efetuar a multiplicação com desenhos.

1. Veja como Nina efetuou as multiplicações 3 x 6 e 2 x 7 e complete.



• \_\_\_\_\_ grupos.

• \_\_\_\_\_ bolinhas em cada grupo.

• Total: \_\_\_\_\_ bolinhas



• \_\_\_\_\_ grupos.

• \_\_\_\_\_ estrelinhas em cada grupo.

• Total: \_\_\_\_\_ estrelinhas

Faça como a Nina e descubra os resultados das multiplicações com desenhos e depois escreva o resultado sobre a linha.

1. 6 x 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_
2. 2 x 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_
3. 4 x 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_
4. 8 x 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_
5. 9 x 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_