multiplicação

Multiplicação com papel quadriculado

Agora foi a vez de Mariana. Ela usou o papel quadriculado para efetuar 4 x 5 e 2 x 7.



1. No quadriculado abaixo, pinte os quadradinhos correspondentes a cada multiplicação e determine os resultados.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 2 x 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 4 x 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 5 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 5 x 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Possibilidades

1. Mário vai a um andar do prédio. Há duas portas de entrada para o saguão. Lá dentro, há dois elevadores. De quantas maneiras Mário pode entrar no prédio, tomar um elevador e ir direto ao andar desejado?

\_\_\_\_\_\_\_\_ portas de entrada e \_\_\_\_\_\_\_\_ elevadores.

 \_\_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_ possibilidades.