

Resolva as divisões

1) Tabuada do 2

$2 \times 1 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 10 =$

2) Arraste o resultado para a divisão correta:

$2 \div 2 =$

$12 \div 2 =$

$4 \div 2 =$

$14 \div 2 =$

$6 \div 2 =$

$16 \div 2 =$

$8 \div 2 =$

$18 \div 2 =$

$10 \div 2 =$

$20 \div 2 =$

1

10

2

3

6

5

8

4

7

9

3) Ligue as operações inversas:

$4 \div 2 =$

$2 \times 10 =$

$6 \div 2 =$

$2 \times 6 =$

$8 \div 2 =$

$2 \times 5 =$

$2 \div 2 =$

$2 \times 3 =$

$10 \div 2 =$

$2 \times 8 =$

$12 \div 2 =$

$2 \times 4 =$

$20 \div 2 =$

$2 \times 9 =$

$16 \div 2 =$

$2 \times 7 =$

$18 \div 2 =$

$2 \times 1 =$

$14 \div 2 =$

$2 \times 2 =$

4) Resolva as multiplicações:

a) 46

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

b) 418

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

d) 137

$$\begin{array}{r} \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

175

$$\begin{array}{r} \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

5) Resolva as divisões em seu caderno e complete:

a) $7 \div 2 =$

resto:

b) $9 \div 2 =$

resto:

c) $12 \div 2 =$

resto:

d) $18 \div 2 =$

resto:

e) $36 \div 2 =$

resto:

f) $84 \div 2 =$

resto:

6) Dos números do exercício anterior, quais são divisíveis por 2.