

Mathématiques 8P : les divisions dans R

Effectue ces divisions en colonnes jusqu'à la troisième décimale.

$$\begin{array}{r} 3908 \\ 12 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2008 \\ 20 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9582 \\ 12 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7219 \\ 8 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6805 \\ 9 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5567 \\ 9 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1187 \\ 11 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5253 \\ 9 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8956 \\ 15 \overline{) } \end{array}$$

Mathématiques 8P : calcul mental

Complète :

$7,2 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 3,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 - 0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,2 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,08 - 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,90 - 0,35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,3 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,8 - 1,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,8 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,7 - 1,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,6 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,58 - 0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 - 2,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,6 - 0,56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,10 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,33 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,1 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,50 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Mathématiques : calcul mental / Simplification



$$5 \times 2,5 \times 0,4 \times 5 \times 7 \times 2 \times 2$$
$$10 \times 10 \times 7 = 700$$

$$5 \times 2,5 \times 4 \times 0,5 \times 4 \times 0,2$$

= _____

$$0,5 \times 2 \times 0,45 \times 5 \times 0,2 \times 2$$

= _____

$$4 \times 25 \times 0,4 \times 0,5 \times 70 \times 0,3$$

= _____

$$8 \times 2,5 \times 3 \times 0,5 \times 4 \times 7$$

= _____

$$0,25 \times 4 \times 2 \times 0,5 \times 30 \times 0,2$$

= _____

$$2 \times 2,5 \times 2 \times 0,5 \times 7$$

= _____

$$1,25 \times 8 \times 0,4 \times 50 \times 3 \times 0,4$$

= _____

