



CALCUL MENTAL : CEINTURE BLANCHE

<https://mr.hainaux.net/> > 5^e > Calcul mental



Connaître des tables à l'endroit et à l'envers **Divisions, divisions euclidiennes** **Priorités**

Multiplier des multiples de 10, de 100 etc. : $90 \times 30 = \dots\dots\dots$ $700 \times 80 = \dots\dots\dots$

Multiplication à trou Ex: $8 \times ? = 24$ correspond à $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots$

$8 \times ? = 15$ correspond à la division : $15 \overline{) 8}$ ou encore : $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots$

Additions, soustractions directes et à trou, de nombres entiers, d'heures

Aire d'un rectangle, périmètre d'un polygone **Rang des chiffres dans un nombre décimal**

Convertir une fraction décimale en nombre décimal (et réciproquement) $7,28 = \dots\dots\dots$

$$\frac{1}{2} = \dots\dots$$

$$\frac{1}{4} = \dots\dots$$

$$\frac{3}{4} = \dots\dots$$

$$\frac{1}{5} = \dots\dots$$

Lire l'abscisse d'une fraction sur un axe

Vocabulaire des opérations

$\times 2$

$\times 3$

$\times 4$

$\div 2$

$\div 3$

$\div 4$

$+$

$-$

\times

\div



CALCUL MENTAL : CEINTURE BLANCHE

<https://mr.hainaux.net/> > 5^e > Calcul mental



Connaître des tables à l'endroit et à l'envers **Divisions, divisions euclidiennes** **Priorités**

Multiplier des multiples de 10, de 100 etc. : $90 \times 30 = \dots\dots\dots$ $700 \times 80 = \dots\dots\dots$

Multiplication à trou Ex: $8 \times ? = 24$ correspond à $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots$

$8 \times ? = 15$ correspond à la division : $15 \overline{) 8}$ ou encore : $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots$

Additions, soustractions directes et à trou, de nombres entiers, d'heures

Aire d'un rectangle, périmètre d'un polygone **Rang des chiffres dans un nombre décimal**

Convertir une fraction décimale en nombre décimal (et réciproquement) $7,28 = \dots\dots\dots$

$$\frac{1}{2} = \dots\dots$$

$$\frac{1}{4} = \dots\dots$$

$$\frac{3}{4} = \dots\dots$$

$$\frac{1}{5} = \dots\dots$$

Lire l'abscisse d'une fraction sur un axe

Vocabulaire des opérations

$\times 2$

$\times 3$

$\times 4$

$\div 2$

$\div 3$

$\div 4$

$+$

$-$

\times

\div