

CALCUL MENTAL : CEINTURE ORANGE

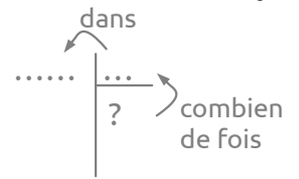
<https://mr.hainaux.net/> > 6^e > Calcul mental



Rangs des chiffres dans un nombre entier : des millièmes aux milliers

Division : c'est l'opération qui donne la réponse à une multiplication à trou.

Lire à l'envers : $28 \div 7 = ?$ c'est « Combien de fois ... dans ? » ou $? \times \dots = \dots$ donc $28 \div 7 = \dots$



Vocabulaire des opérations :

Calculer le double revient à le triple :

le quadruple :

Calculer $\frac{1}{n}$ d'une quantité revient à ex. $\frac{1}{3}$ de 21 vaut 21 =

Table de 25 jusqu'à 4 : $25 \times 1 = \dots$ $25 \times 2 = \dots$ $25 \times 3 = \dots$ $25 \times 4 = \dots$

Additions et soustractions (entiers ou décimaux), compléments décimaux à 10

Additions et soustractions à trou (nombres entiers)

Connaître l'écriture décimale de fractions simples :

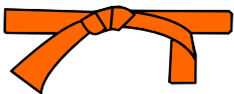
$\frac{1}{2} = \dots$ $\frac{1}{4} = \dots$ $\frac{3}{4} = \dots$ $\frac{1}{5} = \dots$ $\frac{1}{10} = \dots$ $\frac{1}{100} = \dots$

Multiplier des multiples de 10, 100 ou 1000 entre eux. ex. : $30 \times 400 = \dots$

Priorités opératoires : on calcule d'abord les opérations situées

ex. : $2 + (3 \times 4) = \dots = \dots$

Fraction d'un rectangle



CALCUL MENTAL : CEINTURE ORANGE

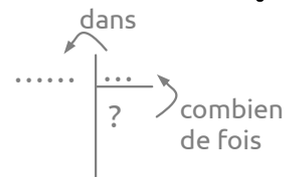
<https://mr.hainaux.net/> > 6^e > Calcul mental



Rangs des chiffres dans un nombre entier : des millièmes aux milliers

Division : c'est l'opération qui donne la réponse à une multiplication à trou.

Lire à l'envers : $28 \div 7 = ?$ c'est « Combien de fois ... dans ? » ou $? \times \dots = \dots$ donc $28 \div 7 = \dots$



Vocabulaire des opérations :

Calculer le double revient à le triple :

le quadruple :

Calculer $\frac{1}{n}$ d'une quantité revient à ex. $\frac{1}{3}$ de 21 vaut 21 =

Table de 25 jusqu'à 4 : $25 \times 1 = \dots$ $25 \times 2 = \dots$ $25 \times 3 = \dots$ $25 \times 4 = \dots$

Additions et soustractions (entiers ou décimaux), compléments décimaux à 10

Additions et soustractions à trou (nombres entiers)

Connaître l'écriture décimale de fractions simples :

$\frac{1}{2} = \dots$ $\frac{1}{4} = \dots$ $\frac{3}{4} = \dots$ $\frac{1}{5} = \dots$ $\frac{1}{10} = \dots$ $\frac{1}{100} = \dots$

Multiplier des multiples de 10, 100 ou 1000 entre eux. ex. : $30 \times 400 = \dots$

Priorités opératoires : on calcule d'abord les opérations situées

ex. : $2 + (3 \times 4) = \dots = \dots$

Fraction d'un rectangle