

La soustraction avec des nombres décimaux :

*Attention à arrondir au nombre le plus proche :
Exemple : 42,59 est plus proche de 43 que de 42...*

Évaluer un résultat

Arrondis au nombre entier le plus proche, puis calcule un ordre de grandeur.

Ex. : $45,8 - 32,1 \rightarrow 46 - 32 \rightarrow 14$

- | | |
|------------------|----------------------|
| a. $24,2 - 18,1$ | e. $124,3 - 89,9$ |
| b. $50,2 - 24,8$ | f. $209,91 - 100,3$ |
| c. $80,8 - 10,7$ | g. $36,12 - 14,87$ |
| d. $74,2 - 13,8$ | h. $1\ 000 - 399,99$ |

- | | |
|--------------------|------------------------|
| e.) $24 - 18 = 6$ | a.) $124 - 90 = 34$ |
| f.) $50 - 25 = 25$ | b.) $210 - 100 = 110$ |
| g.) $81 - 11 = 70$ | c.) $36 - 15 = 21$ |
| h.) $74 - 14 = 60$ | d.) $1000 - 400 = 600$ |

Évalue un ordre de grandeur, puis choisis la seule réponse possible.

- a. $746,8 - 53,6 = \dots$
 800,40 **693,2** 193,8
- b. $4\ 102,36 - 2\ 897,63 = \dots$
1\ 204,73 12\ 204,73 120,73
- c. $57\ 856,4 - 3\ 914,52 = \dots$
53\ 941,88 2\ 941,88 54\ 941,88
- d. $400\ 000 - 39\ 872,17 = \dots$
 36\ 127,83 136\ 127,83 **360\ 127,83**

- a.) $750 - 50 = 700$ proche de 693,2
- b.) $4000 - 3000 = 1000$ proche de 1204,73
- c.) $58\ 000 - 4000 = 54\ 000$ proche de 53\ 941,88
- d.) $400\ 000 - 40\ 000 = 360\ 000$ proche de 360\ 127,83

Poser une soustraction

Évalue le résultat puis calcule.



Pense à replacer la virgule au résultat.

$\begin{array}{r} 1\ 4\ 5,8\ 2 \\ - 1\ 7\ 3,3\ 1 \\ \hline 7\ 2,5\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 5\ 4\ 7,6\ 8 \\ - 1\ 3\ 2\ 6,4\ 5 \\ \hline 1\ 2\ 2\ 1,2\ 3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7\ 6\ 13\ 12,4\ 5 \\ - 14\ 18\ 13\ 17,6\ 2 \\ \hline 2\ 7\ 9\ 4,8\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 1\ 2\ 6,1\ 2 \\ - 12\ 6\ 11\ 18,14\ 5 \\ \hline 2\ 5\ 0\ 7,6\ 7 \end{array}$

- a.) $146 - 73 = 73$
- b.) $2500 - 1300 = 1200$
- c.) $7600 - 4800 = 2800$
- d.) $5100 - 2600 = 2500$

Recette des gougères au fromage :



Ingrédients pour 4 personnes (25 à 40 gougères suivant la taille) :

- 250 ml d'eau
- 1 pincée de sel
- 75 g de **beurre**
- 150 g de **farine**
- 4 **œufs**
- 140 g de **fromage** râpé (**Comté**, Emmenthal râpé, ou Gruyère Suisse)

Versez dans une casserole l'eau, le beurre et une pincée de sel. Portez à ébullition puis ajoutez la farine hors du feu, en une fois. Faites ensuite chauffer doucement en mélangeant jusqu'à ce que la pâte se détache des bords de la casserole. Laissez tiédir puis incorporez les œufs, un par un. Terminez en incorporant le fromage râpé.

Déposez de petites boules de pâte sur une plaque de cuisson recouverte de papier sulfurisé et enfournez pour 25 minutes dans un four préchauffé à 180°C.

Et pour terminer une petite question !

Quels ingrédients faut-il pour 12 personnes ?

Je cherche la quantité d'ingrédients pour 12 personnes : je multiplie tous les nombres par 3 car la recette est pour 4 personnes et que $3 \times 4 = 12$

- 250 ml d'eau
- 1 pincée de sel
- 75 g de **beurre**
- 150 g de **farine**
- 4 **œufs**
- 140 g de **fromage** râpé (**Comté**, Emmenthal râpé, ou Gruyère Suisse)

250 X 3 = 750 ml d'eau

1 X 3 = 3 pincées de sel

75 X 3 = 225 g de beurre

150 X 3 = 450 g de farine

4 X 3 = 12 œufs

140 X 3 = 420 g de fromage

Bon appétit !

