

Soustraction de nombres décimaux

Evaluation



Correction

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Connaître le vocabulaire de la soustraction.			
Poser et calculer une soustraction de décimaux.			

- 1 Ecris une phrase pour traduire l'égalité suivante : $168,4 - 153,1 = 15,3$.

La différence des termes 168,4 et 153,1 vaut 15,3.

- 2 Effectue en ligne les soustractions suivantes :

$$A = 15,5 - 9,3 = 6,2$$

$$E = 78,78 - 56,93 = 21,85$$

$$B = 16,3 - 4,9 = 11,4$$

$$F = 103,8 - 61,9 = 41,9$$

$$C = 23,45 - 8,6 = 14,85$$

$$G = 361,78 - 103,7 = 258,08$$

$$D = 45,78 - 29,14 = 16,64$$

$$H = 598,85 - 489,9 = 108,95$$

- 3 Pose et effectue les soustractions suivantes :

$$95,3 - 68,9 ; \quad 364,1 - 40,8 ; \quad 984,67 - 97,079$$

$$\begin{array}{r} 95,3 \\ - 68,9 \\ \hline 26,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364,1 \\ - 040,8 \\ \hline 323,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 984,67 \\ - 97,079 \\ \hline 887,591 \end{array}$$

- 4 La ville de Strasbourg est située à 141,6 m d'altitude. Le point le plus haut de Marseille culmine à 242,5 m de haut. Pour comparaison, le point culminant en France est le sommet du mont blanc à 4 810 m.

Quelle est la différence d'altitude entre ces 2 villes ? Tu écriras l'opération à effectuer en ligne.

Je dois calculer : $242,5 - 141,6 = 100,9$. La ville de Marseille est située 100,9 m de plus en altitude que Strasbourg.

- 5 Ce mois-ci, Louane a gagné 1693,2 € à son travail. Elle fait attention pour mettre un maximum d'argent de côté, et dépense sur le mois la somme de 971,67 € dont 350 € de loyer et 300 € de courses.

Quelle somme a-t-elle économisé ? Tu poseras ton opération.

Je dois calculer : $1693,2 - 971,67$.

Elle a donc économisé 721,53 € ce mois-ci.

$$1693,20$$

$$- 971,67$$

$$0721,53$$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Soustraction de nombres décimaux - Examen Evaluation de nombres et calculs pour la 6eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations](#)

- [Division décimale - Examen Evaluation de nombres et calculs pour la 6eme Primaire](#)
- [Division avec quotient entier - Examen Evaluation de nombres et calculs pour la 6eme Primaire](#)
- [Multiplication par 10 / 100 / 0,1 / 0,01 - Examen Evaluation de nombres et calculs pour la 6eme Primaire](#)
- [Multiplication de décimaux et ordre de grandeur - Examen Evaluation de nombres et calculs pour la 6eme Primaire](#)
- [Division par 10 / 100 / 0,1 / 0,01 ... - Examen Evaluation de nombres et calculs pour la 6eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations Opérations fractions - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations Opérations nombres décimaux - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations Opérations nombres entiers - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations](#)

- [Leçons 6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations](#)
- [Exercices 6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations](#)
- [Vidéos pédagogiques 6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations](#)
- [Vidéos interactives 6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations](#)
- [Séquence / Fiche de prep 6eme Primaire Mathématiques : Nombres et calculs Opérations](#)