



# Calcul : Soustraire des nombres décimaux

## Exercices

### Correction

**1** Estime l'ordre de grandeur de ces soustractions au rang demandé.

- a) Unité :  $93,746 - 58,972$  :  $94 - 59 = 35$       b) Dizaine :  $537,106 - 68,49$  :  $540 - 70 = 470$
- c) Dizaine :  $834,52 - 676,387$  :  $830 - 680 = 150$       d) Centaine :  $3\,079,65 - 394,702$  :  $3\,100 - 400 = 2\,700$
- e) Dizaine de milliers :  $738\,601,72 - 41\,736,908$  :  $740\,000 - 40\,000 = 700\,000$
- f) Unité de million :  $635\,720\,319,823 - 82\,681\,090,645$  :  $636\,000\,000 - 83\,000\,000 = 553\,000\,000$

**2** Complète ces soustractions posées.

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \boxed{15} \boxed{11}, \boxed{13} \boxed{7} \boxed{6} \\ - \boxed{2} \boxed{8} \boxed{3}, \boxed{4} \boxed{5} \\ \hline \boxed{4} \boxed{6} \boxed{7}, \boxed{9} \boxed{2} \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{15} \boxed{12} \boxed{7} \boxed{16}, \boxed{3} \boxed{4} \boxed{10} \\ - \boxed{9} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{8}, \boxed{1} \boxed{0} \boxed{6} \\ \hline \boxed{0} \boxed{5} \boxed{9} \boxed{2} \boxed{8}, \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{13} \boxed{14} \boxed{8} \boxed{10} \boxed{0} \boxed{2}, \boxed{9} \boxed{10} \boxed{10} \\ - \boxed{3} \boxed{7} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{0}, \boxed{0} \boxed{1} \boxed{3} \\ \hline \boxed{2} \boxed{5} \boxed{9} \boxed{1} \boxed{8} \boxed{7} \boxed{2}, \boxed{8} \boxed{8} \boxed{7} \end{array}$$

**3** Pose et effectue ces soustractions.

$$583,427 - 296,053 :$$

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

$$64\,015,384 - 18\,243,54 :$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{14} \boxed{10} \boxed{11} \boxed{15}, \boxed{13} \boxed{8} \boxed{4} \\ - \boxed{1} \boxed{8} \boxed{2} \boxed{4} \boxed{3}, \boxed{5} \boxed{4} \boxed{0} \\ \hline \boxed{4} \boxed{5} \boxed{7} \boxed{7} \boxed{1}, \boxed{8} \boxed{4} \boxed{4} \end{array}$$

$$8\,049\,374,83 - 389\,691,853 :$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \boxed{10} \boxed{14} \boxed{19} \boxed{13} \boxed{17} \boxed{4}, \boxed{18} \boxed{13} \boxed{10} \\ - \boxed{1} \boxed{3} \boxed{8} \boxed{9} \boxed{6} \boxed{9} \boxed{1}, \boxed{8} \boxed{5} \boxed{3} \\ \hline \boxed{7} \boxed{6} \boxed{5} \boxed{9} \boxed{6} \boxed{8} \boxed{2}, \boxed{9} \boxed{7} \boxed{7} \end{array}$$

**4** Résous ces problèmes. Écris tes calculs posés et une phrase-réponse.

Le dernier James Bond avec Daniel Craig, *Mourir peut attendre*, sorti en octobre 2021, a récolté 774,153 millions de dollars dans le monde. Il a notamment rapporté 613,262 millions en-dehors des États-Unis, dont 31,986 millions en France.  
**Combien de millions de dollars a rapporté ce film aux États-Unis ?**

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \quad \boxed{7} \quad \boxed{4}, \quad \boxed{1} \quad \boxed{15} \quad \boxed{3} \\ - \boxed{6} \quad \boxed{1} \quad \boxed{3+1}, \quad \boxed{2+1} \quad \boxed{6} \quad \boxed{2} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{6} \quad \boxed{0}, \quad \boxed{8} \quad \boxed{9} \quad \boxed{1} \end{array}$$

Il y a rapporté 160,891 millions de dollars.

Une équipe française de relais 4x400m féminin a obtenu le record en septembre 1969 avec un temps de 3 min 30,8 sec. Le dernier record en date pour cette course est de 1988 et est détenu par une équipe d'Union Soviétique : 3 min 15,17 sec.  
**Combien de temps a été gagné entre ces records ?**

Les deux temps étant dans les 3 minutes, il suffit de faire la différence entre les secondes.

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad \boxed{10}, \quad \boxed{8} \quad \boxed{10} \\ - \boxed{1+1} \quad \boxed{5}, \quad \boxed{1+1} \quad \boxed{7} \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{5}, \quad \boxed{6} \quad \boxed{3} \end{array}$$

15,63 secondes ont été gagnées entre ces records.

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

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Soustraction - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Soustraire des nombres décimaux - Exercices de calcul : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : **5eme Primaire Mathématiques : Calculs Soustraction**

- [Soustraire des nombres entiers - Exercices de calcul : 5eme Primaire](#)
- [Soustraire les nombres décimaux - Exercices, révisions à imprimer avec les corrigés : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [La soustraction des nombres décimaux - Exercices, révisions : 5eme Primaire](#)
- [Soustraire les nombres entiers - Exercices, révisions : 5eme Primaire](#)
- [Nombres entiers - Addition et soustraction - Exercices à imprimer : 5eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Calculatrice - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Division, partage - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiples et diviseurs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiplication - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **5eme Primaire Mathématiques : Calculs Soustraction**

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Soustraction](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Soustraction](#)
- [Evaluations / compétences 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Soustraction](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Soustraction](#)
- [Vidéos pédagogiques 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Soustraction](#)