

Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

L' soustraction des nombres décimaux

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$4,7 - 0,5 = \underline{\quad}$	$47,6 - 32,4 = \underline{\quad}$
$89,3 - 7 = \underline{\quad}$	$148,54 - 37,43 = \underline{\quad}$
$40 - 5,5 = \underline{\quad}$	$529,47 - 26,2 = \underline{\quad}$
$60 - 9,2 = \underline{\quad}$	$712,35 - 202,01 = \underline{\quad}$

Évaluation

Calculer en ligne des soustractions avec des décimaux.



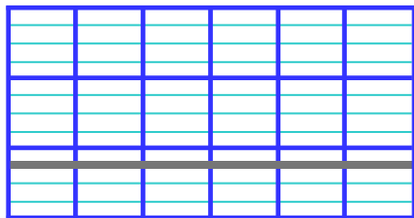
/8

Exercice n° 2

Pose et effectue ces soustractions.

Puis évalue un ordre de grandeur des résultats avant d'indiquer si ta réponse est vraisemblable.

$$752,31 - 463,57$$

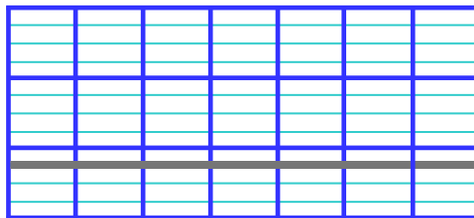


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$4\,535,6 - 2\,674,24$$

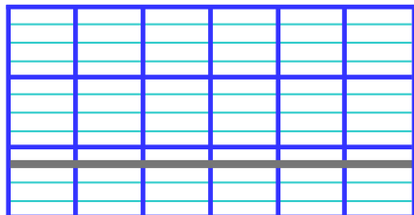


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$94,326 - 25,68$$

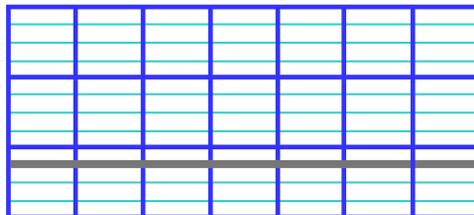


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$852 - 240,035$$

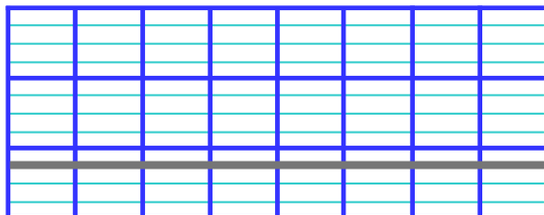


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$15\,025,72 - 8\,391,3$$

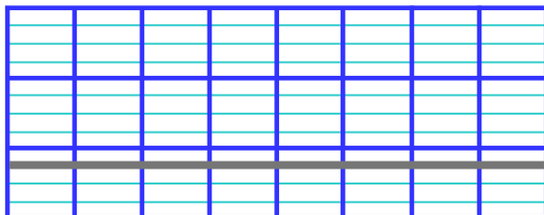


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$17\,297,26 - 5\,348$$



Ordre de grandeur

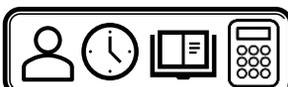
_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non



Évaluer l'ordre de grandeur d'une soustraction

Poser et effectuer une soustraction avec des décimaux



/18



/18



Évaluation

Exercice n° 3

Résous ces problèmes.

N°1

Sur une randonnée de 6,7 km, une promeneuse a déjà parcouru 2,450 km.
Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?



- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.

N°2



Une citrouille de poids normal peut peser 4,5 kg.
En 2007, un Américain, Joseph Jutras, a présenté à un concours une citrouille de 766,12 kg.
Calcule leur différence de poids.



- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.



Résoudre des problèmes relevant de la soustraction.



Évaluation

Je fais le point

Nom

Prénom

Date

<https://laclasselleve.fr/>L'soustraction
des nombres décimauxExercice n° 1Calcule en ligne.

$4,7 - 0,5 = \underline{\quad}$	$47,6 - 32,4 = \underline{\quad}$
$89,3 - 7 = \underline{\quad}$	$148,54 - 37,43 = \underline{\quad}$
$40 - 5,5 = \underline{\quad}$	$529,47 - 26,2 = \underline{\quad}$
$60 - 9,2 = \underline{\quad}$	$712,35 - 202,01 = \underline{\quad}$

ÉvaluationCalculer en ligne des soustractions avec des décimaux.

/8

Exercice n° 2Effectue ces soustractions.Puis évalue un ordre de grandeur des résultats avant d'indiquer si ta réponse est vraisemblable.

$752,31 - 463,57$

	7	5	2	3	1	
-	4	6	3	5	7	
<hr/>						

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$4\,535,6 - 2\,674,24$

	4	5	3	5	6	
-	2	6	7	4	2	4
<hr/>						

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$94,326 - 25,68$

	9	4	3	2	6	
-	2	5	6	8		
<hr/>						

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$852 - 240,035$

	8	5	2			
-	2	4	0	0	3	5
<hr/>						

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$15\,025,72 - 8\,391,3$

	1	5	0	2	5	7	2
-		8	3	9	1	3	
<hr/>							

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$17\,297,26 - 5\,348$

	1	7	2	9	7	2	6
-		5	3	4	8		
<hr/>							

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non



Évaluer l'ordre de grandeur d'une soustraction



/18



Effectuer une soustraction avec des décimaux.



/18



Évaluation

Exercice n° 3

Résous ces problèmes.

N°1

Sur une randonnée de 6,7 km, une promeneuse a déjà parcouru 2,450 km.
Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?



- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.

N°2



Une citrouille de poids normal peut peser 4,5 kg.
En 2007, un Américain, Joseph Jutras, a présenté à un concours une citrouille de 766,12 kg.
Calcule leur différence de poids.



- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.



Résoudre des problèmes relevant de la soustraction.



Évaluation