

Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

L' soustraction des nombres décimaux

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$7,6 - 4 = \underline{\quad}$	$4,7 - 1,5 = \underline{\quad}$	$1 - 0,5 = \underline{\quad}$
$6,4 - 2 = \underline{\quad}$	$5,5 - 3,1 = \underline{\quad}$	$10 - 1,5 = \underline{\quad}$
$5,1 - 3 = \underline{\quad}$	$1 - 0,3 = \underline{\quad}$	$10 - 3,5 = \underline{\quad}$
$9,7 - 2,5 = \underline{\quad}$	$1 - 0,8 = \underline{\quad}$	$10 - 7,5 = \underline{\quad}$

Évaluation

Calculer en ligne des soustractions avec des décimaux.

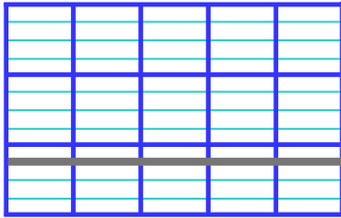
/ 12

Exercice n° 2

Pose et effectue ces soustractions.

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

$45,23 - 12,8$

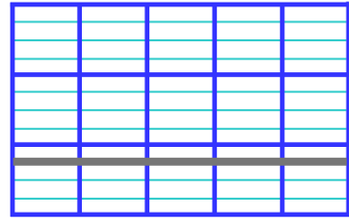


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$83,6 - 2,05$

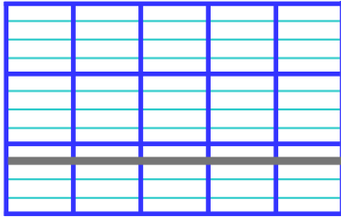


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$32 - 9,17$

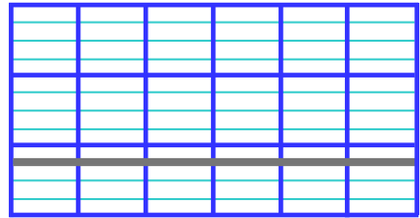


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$946 - 78,14$

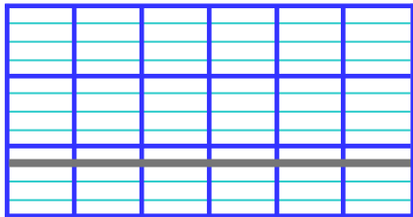


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$651,4 - 125,78$

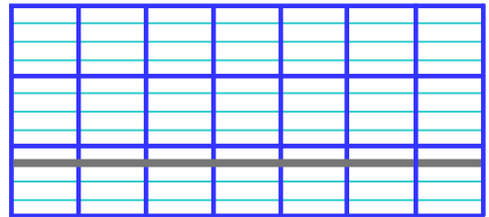


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$5\,693,36 - 2\,815$



Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

A+ Good Job!

un ne re?

un ne re?

Évaluer l'ordre de grandeur d'une soustraction

Poser et effectuer une soustraction avec des décimaux

/ 18

/ 18

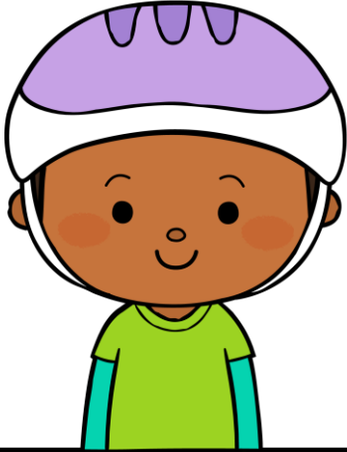
Évaluation



Exercice n° 3

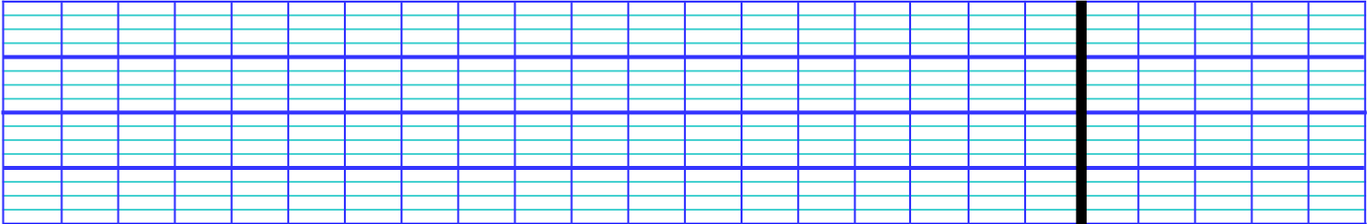
Résous ces problèmes.

N°1



En raison du mauvais temps, une étape d'une épreuve cycliste qui devait être longue de 213,6 km a été raccourcie de 45,8 km.

Quelle distance les coureurs ont-ils finalement parcourue ?



- 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

Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

L' soustraction des nombres décimaux

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$7,6 - 4 = \underline{\quad}$	$4,7 - 1,5 = \underline{\quad}$	$1 - 0,5 = \underline{\quad}$
$6,4 - 2 = \underline{\quad}$	$5,5 - 3,1 = \underline{\quad}$	$10 - 1,5 = \underline{\quad}$
$5,1 - 3 = \underline{\quad}$	$1 - 0,3 = \underline{\quad}$	$10 - 3,5 = \underline{\quad}$
$9,7 - 2,5 = \underline{\quad}$	$1 - 0,8 = \underline{\quad}$	$10 - 7,5 = \underline{\quad}$

Évaluation

Calculer en ligne des soustractions avec des décimaux.

/ 12

Exercice n° 2

Effectue ces soustractions.

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

$$45,23 - 12,8$$

	4	5	2	3	
-	1	2	8		
<hr/>					

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$83,6 - 2,05$$

	8	3	6		
-		2	0	5	
<hr/>					

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$32 - 9,17$$

	3	2			
-		9	1	7	
<hr/>					

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$946 - 78,14$$

	9	4	6		
-		7	8	1	4
<hr/>					

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$651,4 - 125,78$$

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

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$5\,693,36 - 2\,815$$

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

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

