

Je fais le point

Nom

Prénom

Date

<https://laclasselleve.fr/>La
soustraction
des nombres entiersExercice n° 1Calcule en ligne.

$34 - 9 = \underline{\quad}$

$266 - 19 = \underline{\quad}$

$100 - 60 = \underline{\quad}$

$1\ 000 - 150 = \underline{\quad}$

$581 - 126 = \underline{\quad}$

$635 - 291 = \underline{\quad}$

$769 - 30 = \underline{\quad}$

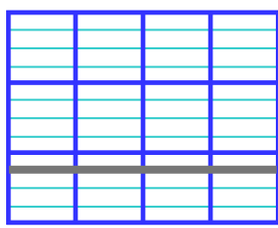
$87 - \underline{\quad} = 41$

ÉvaluationCalculer en ligne des soustractions simples.

/8

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

$$876 - 531$$

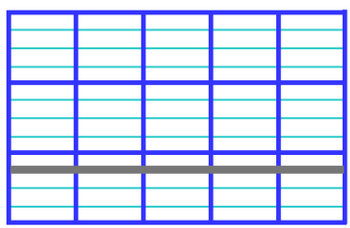


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$4\ 483 - 1\ 907$$

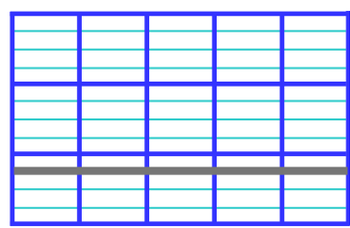


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$9\ 623 - 548$$

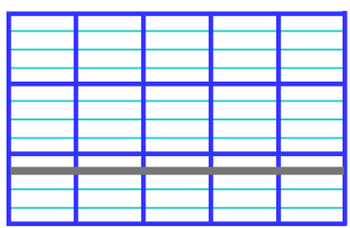


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$8\ 209 - 4\ 310$$

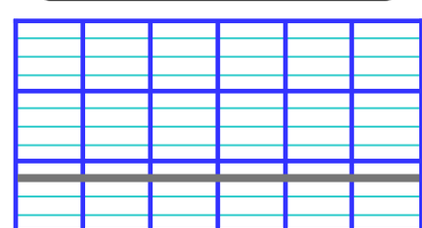


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$54\ 093 - 26\ 876$$

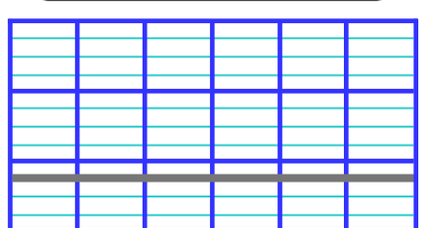


Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$75\ 104 - 59\ 092$$



Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

La soustraction des nombres entiers



Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$34 - 9 = \underline{\quad}$

$266 - 19 = \underline{\quad}$

$100 - 60 = \underline{\quad}$

$1\ 000 - 150 = \underline{\quad}$

$581 - 126 = \underline{\quad}$

$635 - 291 = \underline{\quad}$

$769 - 30 = \underline{\quad}$

$87 - \underline{\quad} = 41$



Calculer en ligne des soustractions simples.



Évaluation

/



Exercice n° 2

Effectue ces soustractions.

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

$$876 - 531$$

	8	7	6	
-	5	3	1	
<hr/>				

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$4\,483 - 1\,907$$

	4	4	8	3
-	1	9	0	7
<hr/>				

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$9\,623 - 548$$

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

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$8\,209 - 4\,310$$

	8	2	0	9
-	4	3	1	0
<hr/>				

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$54\,093 - 26\,876$$

	5	4	0	9	3
-	2	6	8	7	6
<hr/>					

Ordre de grandeur

_____ - _____ = _____

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$75\,104 - 59\,092$$

	7	5	1	0	4
-	5	9	0	9	2
<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 entiers.



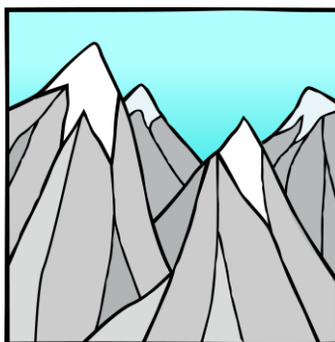
/18



Exercice n° 3

Résous ces problèmes.

N°1



C'est en 1 966 qu'a été gravi pour la première fois le plus haut sommet de l'Antarctique, le mont Vinson, 5 140 m.

Combien d'années se sont écoulées depuis cette date ?



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.

