

Je fais le point

Nom Prénom Date

<http://laclasselleve.fr/>

La soustraction des nombres entiers

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

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

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

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

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

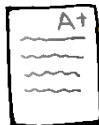
$581 - 126 = \underline{\quad}$

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

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

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

Évaluation



Calculer en ligne des soustractions simples.



/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.

$876 - 531$

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

A+

Evaluer l'ordre de grandeur d'une soustraction

Poser et effectuer une soustraction avec des entiers.



/18



/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 ?

Grid for writing the answer.



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

Je fais le point

Nom Prénom Date

<http://laclasselleve.fr/>

La soustraction des nombres entiers

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

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

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

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

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

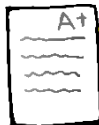
$581 - 126 = \underline{\quad}$

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

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

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

Évaluation



Calculer en ligne des soustractions simples.



/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.

$876 - 531$

Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$4\,483 - 1\,907$

Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$9\,623 - 548$

Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$8\,209 - 4\,310$

Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$54\,093 - 26\,876$

Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$75\,104 - 59\,092$

Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

A+

Évaluer l'ordre de grandeur d'une soustraction



/ 18

Poser et effectuer une soustraction avec des entiers.

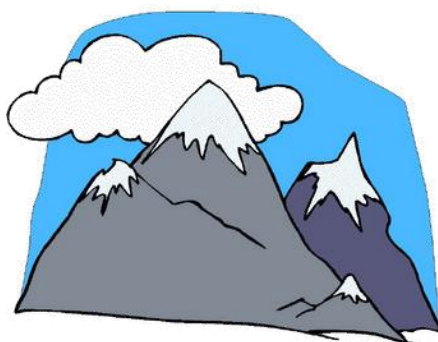


/ 18

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 ?

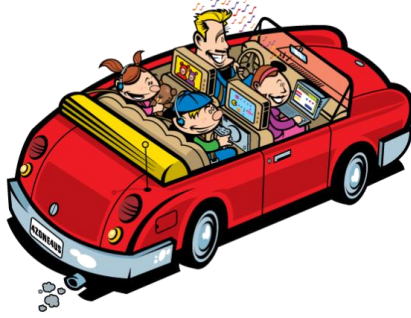


J'ai rédigé
une phrase d'annonce qui a du sens.

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



La voiture que Mr et Mme Gibourd veulent acquérir coûte 15 299 €. Le vendeur accepte de leur accorder une remise de 1 457 €.

Quelle somme vont-ils dépenser ?



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

A+

Résoudre des problèmes relevant de la soustraction.



/	10	
---	----	--

Évaluation