

Je fais le point

Nom

Prénom

Date

<https://laclasselleve.fr/>

La soustraction des nombres entiers

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$637 - 214 = \underline{\hspace{2cm}}$

$798 - 451 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4\ 295 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7\ 513 - 1\ 201 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2\ 776 - 1\ 425 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39\ 438 - 22\ 334 = \underline{\hspace{2cm}}$

$927\ 655 - 602\ 531 = \underline{\hspace{2cm}}$

$281 - \underline{\hspace{1cm}} = 231$

Évaluation

Calculer en ligne des soustractions simples.



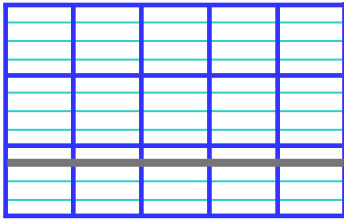
/8

Exercice n° 2

Pose et effectue ces soustractions.

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

$$7\ 568 - 2\ 325$$

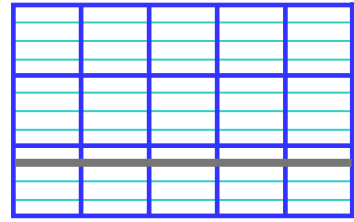


Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$9\ 074 - 7\ 086$$

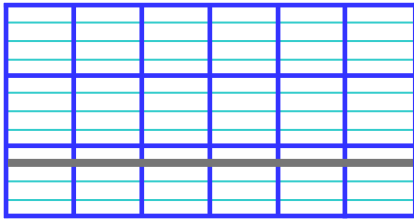


Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$45\ 607 - 2\ 998$$

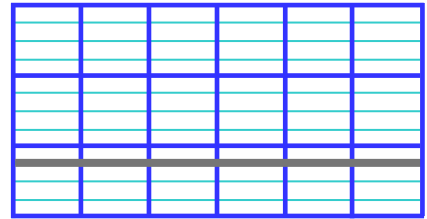


Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$68\ 502 - 1\ 947$$

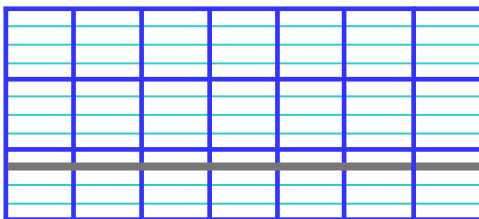


Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$142\ 726 - 8\ 092$$

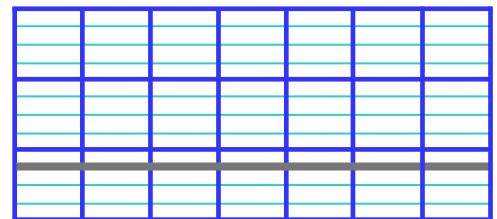


Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$$513\ 890 - 19\ 693$$



Ordre de grandeur

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

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non



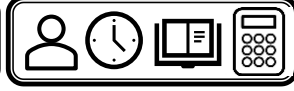
Évaluer l'ordre de grandeur d'une soustraction



/ 18



Poser et effectuer une soustraction avec des entiers.



/ 18



Exercice n° 3

Résous ces problèmes.

N° 1



Le circuit de Formule 1 de Hockenheim, en Allemagne, mesure 6 823 m.
 Il mesure 2 573 m de plus que le circuit de Magny-Cours, en France.
Combien mesure le circuit de Magny-Cours ?



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.

Je fais le point

Nom

Prénom

Date

<https://laclasselleve.fr/>

La soustraction des nombres entiers

Exercice n° 1Calcule en ligne.

$637 - 214 = \underline{\hspace{2cm}}$

$798 - 451 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4\ 295 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7\ 513 - 1\ 201 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2\ 776 - 1\ 425 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39\ 438 - 22\ 334 = \underline{\hspace{2cm}}$

$927\ 655 - 602\ 531 = \underline{\hspace{2cm}}$

$281 - \underline{\hspace{1cm}} = 231$

ÉvaluationCalculer en ligne des soustractions simples.

/8

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

$7\ 568 - 2\ 325$

	7	5	6	8	
-	2	3	2	5	
<hr/>					

Ordre de grandeur

$_____ - _____ = _____$

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$9\ 074 - 7\ 086$

	9	0	7	4	
-	7	0	8	6	
<hr/>					

Ordre de grandeur

$_____ - _____ = _____$

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$45\ 607 - 2\ 998$

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

Ordre de grandeur

$_____ - _____ = _____$

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$68\ 502 - 1947$

	6	8	5	0	2	
-		1	9	4	7	
<hr/>						

Ordre de grandeur

$_____ - _____ = _____$

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$142\ 726 - 8\ 092$

	1	4	2	7	2	6	
-			8	0	9	2	
<hr/>							

Ordre de grandeur

$_____ - _____ = _____$

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non

$513\ 890 - 19\ 693$

	5	1	3	8	9	0	
-		1	9	6	9	3	
<hr/>							

Ordre de grandeur

$_____ - _____ = _____$

Ma réponse me paraît vraisemblable : Oui Non



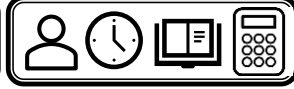
Évaluer l'ordre de grandeur d'une soustraction



/18



Effectuer une soustraction avec des entiers.



/18



Exercice n° 3

Résous ces problèmes.

N°1



Le circuit de Formule 1 de Hockenheim, en Allemagne, mesure 6 823 m.
 Il mesure 2 573 m de plus que le circuit de Magny-Cours, en France.
Combien mesure le circuit de Magny-Cours ?



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.

