

Nom :

Prénom :

Classe :

Compétence évaluée	Orange	Jaune	Vert	Vert foncé
	Début de maîtrise	Maîtrise fragile	Presque maîtrisé	Maîtrise satisfaisante
Calculer avec des nombres décimaux, de manière exacte ou approchée, en utilisant des stratégies ou des techniques appropriées				
Sous compétences évaluées				
<input type="checkbox"/> Comparer des entiers				
<input type="checkbox"/> Additionner des nombres entiers				
<input type="checkbox"/> Soustraire des nombres entiers				

SUJET A

SUJET B

Question de cours :

Sur une demi-droite gradué, l'
de l'origine est zéro.
Le résultat d'une addition s'appelle la

Question de cours :

Sur une demi-droite gradué, l'abscisse de l'
est zéro.
Le résultat d'une soustraction s'appelle la

Ex 1 :

Range les nombres dans l'ordre croissant :
789 ; 850 ; 730 ; 825 ; 790

Ex 1 :

Range les nombres dans l'ordre croissant :
540 ; 952 ; 920 ; 915 ; 535

Range les nombres dans l'ordre décroissant :
9 191 ; 9 911 ; 9 991 ; 9 199

Range les nombres dans l'ordre décroissant :
9 911 ; 9 199 ; 9 991 ; 9 191

Ex 2 : Complète :

$$27 + 43 = \dots\dots$$

$$59 - 34 = \dots\dots$$

$$68 + \dots\dots = 100$$

$$29 + \dots\dots = 48$$

Ex 2 : Complète :

$$36 + 24 = \dots\dots$$

$$69 - 34 = \dots\dots$$

$$92 + \dots\dots = 100$$

$$35 + \dots\dots = 87$$

Ex 3 : Calcule de façon astucieuse :

$$33 + 59 + 25 + 21 + 27$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

Ex 3 : Calcule de façon astucieuse :

$$32 + 59 + 45 + 21 + 28$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

Ex 4 : Pose et effectue les opérations suivantes :

● 549 + 892 ● 947 – 792

Ex 4 : Pose et effectue les opérations suivantes :

● 642 + 789 ● 836 – 692

Nom :

Prénom :

Classe :

Compétence évaluée	Orange	Jaune	Vert	Vert foncé
	Début de maîtrise	Maîtrise fragile	Presque maîtrisé	Maîtrise satisfaisante
Calculer avec des nombres décimaux, de manière exacte ou approchée, en utilisant des stratégies ou des techniques appropriées				
<u>Sous compétences évaluées</u>				
<input type="checkbox"/> Comparer des entiers				
<input type="checkbox"/> Additionner des nombres entiers				
<input type="checkbox"/> Soustraire des nombres entiers				

SUJET A

SUJET B

Question de cours :

Sur une demi-droite gradué, l'**abscisse** de l'origine est zéro

Le résultat d'une addition s'appelle la **somme**.

Question de cours :

Sur une demi-droite gradué, l'abscisse de l'**origine** est zéro.

Le résultat d'une soustraction s'appelle la **différence**.

Ex 1 :

Range les nombres dans l'ordre croissant :

789 ; 850 ; 730 ; 825 ; 790

730 < 789 < 790 < 825 < 850

Range les nombres dans l'ordre décroissant :

9 191 ; 9 911 ; 9 991 ; 9 199

9 991 > 9 911 > 9 199 > 9 191

Ex 1 :

Range les nombres dans l'ordre croissant :

540 ; 952 ; 920 ; 915 ; 535

535 < 540 < 915 < 920 < 952

Range les nombres dans l'ordre décroissant :

9 911 ; 9 199 ; 9 991 ; 9 191

9 991 > 9 911 > 9 199 > 9 191

Ex 2 : Complète :

$$27 + 43 = 70$$

$$59 - 34 = 25$$

$$68 + 32 = 100$$

$$29 + 19 = 48$$

Ex 2 : Complète :

$$36 + 24 = 60$$

$$69 - 34 = 35$$

$$92 + 8 = 100$$

$$35 + 52 = 87$$

Ex 3 : Calcule de façon astucieuse :

$$\begin{aligned} 33 + 59 + 25 + 21 + 27 \\ = 33 + 27 + 59 + 21 + 25 \\ = 60 + 80 + 25 \\ = 165 \end{aligned}$$

Ex 3 : Calcule de façon astucieuse :

$$\begin{aligned} 32 + 59 + 45 + 21 + 28 \\ = 32 + 28 + 59 + 21 + 45 \\ = 60 + 80 + 45 \\ = 185 \end{aligned}$$

Ex 4 : Pose et effectue les opérations suivantes :

• 549 + 892

$$\begin{array}{r} 549 \\ + 892 \\ \hline 1441 \end{array}$$

• 947 - 792

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 792 \\ \hline 155 \end{array}$$

Ex 4 : Pose et effectue les opérations suivantes :

• 642 + 789

$$\begin{array}{r} 642 \\ + 789 \\ \hline 1431 \end{array}$$

• 836 - 692

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 692 \\ \hline 144 \end{array}$$