

REVISIONS 2

Compétence

- Effectuer le calcul posé d'une addition de deux nombres entiers ou décimaux.
- Effectuer le calcul posé d'une soustraction de deux nombres entiers ou décimaux.
- Effectuer le calcul posé d'une multiplication de deux nombres entiers ou décimaux.
- Effectuer le calcul posé d'une division avec un quotient décimal.

Objectifs

- ❶ *Savoir poser une addition de nombres décimaux.*
- ❷ *Savoir poser une soustraction de nombres décimaux.*
- ❸ *Savoir poser une multiplication de nombres décimaux.*
- ❹ *Savoir poser une division de nombres entiers avec un quotient décimal.*

Remarques

- Il s'agit d'une activité autonome : l'enseignant invite les élèves à surmonter leur difficulté par les moyens habituels (relecture, demande d'aide à un camarade).
- Cette fiche propose trois niveaux qui font varier le nombre de calculs demandés, ainsi que la complexité de ces calculs pour le troisième exercice. L'enseignant veillera à différencier l'exercice en adaptant le niveau de la fiche au niveau d'expertise et à la rapidité de chaque élève.

Révisions 2



1) Calculs de nombres décimaux : pose et calcule ces opérations.

$$36,894 + 254,63$$

$$26,705 - 19,86$$

$$3,67 \times 47,8$$

$$(Jusqu'aux dixièmes) 38\,741 \div 9$$

2) Calculs à trous : recopie et complète cette opération à trous.

$$\begin{array}{r} 1 \bullet 4, \bullet \bullet \\ \bullet 927,04 \bullet \\ \hline \bullet \bullet 8 \bullet, 712 \end{array}$$

Révisions 2



1) Calculs de nombres décimaux : pose et calcule ces opérations.

$$36,894 + 254,63$$

$$26,705 - 19,86$$

$$3,67 \times 47,8$$

$$(Jusqu'aux dixièmes) 38\,741 \div 9$$

2) Calculs à trous : recopie et complète cette opération à trous.

$$\begin{array}{r} 1 \bullet 4, \bullet \bullet \\ \bullet 927,04 \bullet \\ \hline \bullet \bullet 8 \bullet, 712 \end{array}$$

3) Nombres croisés : complète chaque grille horizontalement et verticalement pas des nombres correspondant aux indications, au feutre effaçable.

Horizontalement

A ⇒ $84\ 820 \div 4$

B ⇒ Le plus petit nombre à trois chiffres ○ $819 \div 91$

C ⇒ La moitié du premier B ○ Le deuxième B x 11

D ⇒ 7×347

E ⇒ 56×61

Verticalement

F ⇒ 269×8

G ⇒ $14\ 589 - 4\ 546$

H ⇒ Le premier B $\div 5$ ○ $216 \div 9$

I ⇒ $369 - 369$ ○ $2\ 973 \div 3$

J ⇒ (Le premier B x 6) - 1 ○ Nombre pair

	F	G	H	I	J
A					
B					
C					
D					
E					

3) Nombres croisés : complète chaque grille horizontalement et verticalement pas des nombres correspondant aux indications, au feutre effaçable.

Horizontalement

A ⇒ $84\ 820 \div 4$

B ⇒ Le plus petit nombre à trois chiffres ○ $819 \div 91$

C ⇒ La moitié du premier B ○ Le deuxième B x 11

D ⇒ 7×347

E ⇒ 56×61

Verticalement

F ⇒ 269×8

G ⇒ $14\ 589 - 4\ 546$

H ⇒ Le premier B $\div 5$ ○ $216 \div 9$

I ⇒ $369 - 369$ ○ $2\ 973 \div 3$

J ⇒ (Le premier B x 6) - 1 ○ Nombre pair

	F	G	H	I	J
A					
B					
C					
D					
E					

Révisions 2



1) Calculs de nombres décimaux : pose et calcule ces opérations.

$$36,894 + 254,63$$

$$26,705 - 19,86$$

$$3,67 \times 47,8$$

$$(Jusqu'aux dixièmes) 38\,741 \div 9$$

2) Calculs à trous : recopie et complète ces opérations à trous.

$$\begin{array}{r} 1 \bullet 4, \bullet \bullet \\ \bullet 927,04 \bullet \\ \hline \bullet \bullet 8 \bullet, 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 1 \bullet 2, 3 \bullet \\ \bullet 70 \bullet, \bullet \\ \hline 1 \bullet 47, 74 \end{array}$$

Révisions 2



1) Calculs de nombres décimaux : pose et calcule ces opérations.

$$36,894 + 254,63$$

$$26,705 - 19,86$$

$$3,67 \times 47,8$$

$$(Jusqu'aux dixièmes) 38\,741 \div 9$$

2) Calculs à trous : recopie et complète ces opérations à trous.

$$\begin{array}{r} 1 \bullet 4, \bullet \bullet \\ \bullet 927,04 \bullet \\ \hline \bullet \bullet 8 \bullet, 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 1 \bullet 2, 3 \bullet \\ \bullet 70 \bullet, \bullet \\ \hline 1 \bullet 47, 74 \end{array}$$

3) Nombres croisés : complète chaque grille horizontalement et verticalement pas des nombres correspondant aux indications, au feutre effaçable.

Horizontalement

A ⇒ $84\ 820 \div 4$

B ⇒ Le plus petit nombre à trois chiffres ○ $819 \div 91$

C ⇒ La moitié du premier B ○ Le deuxième B x 11

D ⇒ 7×347

E ⇒ 56×61

Verticalement

F ⇒ 269×8

G ⇒ $14\ 589 - 4\ 546$

H ⇒ Le premier B ÷ 5 ○ $216 \div 9$

I ⇒ $369 - 369$ ○ $2\ 973 \div 3$

J ⇒ (Le premier B x 6) - 1 ○ Nombre pair

F G H I J

A					
B					
C					
D					
E					

3) Nombres croisés : complète chaque grille horizontalement et verticalement pas des nombres correspondant aux indications, au feutre effaçable.

Horizontalement

A ⇒ $84\ 820 \div 4$

B ⇒ Le plus petit nombre à trois chiffres ○ $819 \div 91$

C ⇒ La moitié du premier B ○ Le deuxième B x 11

D ⇒ 7×347

E ⇒ 56×61

Verticalement

F ⇒ 269×8

G ⇒ $14\ 589 - 4\ 546$

H ⇒ Le premier B ÷ 5 ○ $216 \div 9$

I ⇒ $369 - 369$ ○ $2\ 973 \div 3$

J ⇒ (Le premier B x 6) - 1 ○ Nombre pair

F G H I J

A					
B					
C					
D					
E					

Révisions 2



1) Calculs de nombres décimaux : pose et calcule ces opérations.

$$36,894 + 254,63$$

$$26,705 - 19,86$$

$$3,67 \times 47,8$$

$$8,61 \times 0,38$$

(Jusqu'aux dixièmes) $38\,741 \div 9$

(Jusqu'aux centièmes) $5\,678 \div 16$

2) Calculs à trous : recopie et complète ces opérations à trous.

$$\begin{array}{r} 1 \bullet 4, \bullet \bullet \\ \bullet 927,04 \bullet \\ \hline \bullet \bullet 8 \bullet, 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 1 \bullet 2, 3 \bullet \\ \bullet 70 \bullet, \bullet \\ \hline 1 \bullet 47, 74 \end{array}$$

Révisions 2



1) Calculs de nombres décimaux : pose et calcule ces opérations.

$$36,894 + 254,63$$

$$26,705 - 19,86$$

$$3,67 \times 47,8$$

$$8,61 \times 0,38$$

(Jusqu'aux dixièmes) $38\,741 \div 9$

(Jusqu'aux centièmes) $5\,678 \div 16$

2) Calculs à trous : recopie et complète ces opérations à trous.

$$\begin{array}{r} 1 \bullet 4, \bullet \bullet \\ \bullet 927,04 \bullet \\ \hline \bullet \bullet 8 \bullet, 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 1 \bullet 2, 3 \bullet \\ \bullet 70 \bullet, \bullet \\ \hline 1 \bullet 47, 74 \end{array}$$

3) Nombres croisés : complète chaque grille horizontalement et verticalement pas des nombres correspondant aux indications, au feutre effaçable.

Horizontalement

A ⇒ $84\ 820 \div 4$

B ⇒ Le plus petit nombre à trois chiffres ○ $819 \div 91$

C ⇒ La moitié du premier B ○ Le deuxième B x 11

D ⇒ 7×347

E ⇒ 56×61

Verticalement

F ⇒ 269×8

G ⇒ $14\ 589 - 4\ 546$

H ⇒ Le premier B ÷ 5 ○ $216 \div 9$

I ⇒ $369 - 369$ ○ $2\ 973 \div 3$

J ⇒ (Le premier B x 6) - 1 ○ Nombre pair

	F	G	H	I	J
A					
B					
C					
D					
E					

3) Nombres croisés : complète chaque grille horizontalement et verticalement pas des nombres correspondant aux indications, au feutre effaçable.

Horizontalement

A ⇒ $84\ 820 \div 4$

B ⇒ Le plus petit nombre à trois chiffres ○ $819 \div 91$

C ⇒ La moitié du premier B ○ Le deuxième B x 11

D ⇒ 7×347

E ⇒ 56×61

Verticalement

F ⇒ 269×8

G ⇒ $14\ 589 - 4\ 546$

H ⇒ Le premier B ÷ 5 ○ $216 \div 9$

I ⇒ $369 - 369$ ○ $2\ 973 \div 3$

J ⇒ (Le premier B x 6) - 1 ○ Nombre pair

	F	G	H	I	J
A					
B					
C					
D					
E					

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 2152,34 \\ 704,6 \\ \hline 1447,74 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 2152,34 \\ 704,6 \\ \hline 1447,74 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 2152,34 \\ 704,6 \\ \hline 1447,74 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 2152,34 \\ 704,6 \\ \hline 1447,74 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆☆☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $8,61 \times 0,38 = 3,2718$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$
 $5\,678 \div 16 = 354,87 \text{ r } 0,08$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 2152,34 \\ 704,6 \\ \hline 1447,74 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆☆☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $8,61 \times 0,38 = 3,2718$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$
 $5\,678 \div 16 = 354,87 \text{ r } 0,08$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 2152,34 \\ 704,6 \\ \hline 1447,74 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆☆☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $8,61 \times 0,38 = 3,2718$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$
 $5\,678 \div 16 = 354,87 \text{ r } 0,08$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 2152,34 \\ 704,6 \\ \hline 1447,74 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 2 ☆☆☆

Corrigé

- 1) $36,894 + 254,63 = 291,524$
 $26,705 - 19,86 = 6,845$
 $3,67 \times 47,8 = 175,426$
 $8,61 \times 0,38 = 3,2718$
 $38\,741 \div 9 = 4\,304,5 \text{ r } 0,5$
 $5\,678 \div 16 = 354,87 \text{ r } 0,08$

2)

$$\begin{array}{r} 154,67 \\ + 927,042 \\ \hline 1081,712 \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 2152,34 \\ 704,6 \\ \hline 1447,74 \end{array}$$

3)

	F	G	H	I	J
A	2	1	2	0	5
B	1	0	0		9
C	5	0		9	9
D	2	4	2	9	
E		3	4	1	6

Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.