

REVISIONS 1

Compétence

- Effectuer un calcul posé : addition, soustraction.
- Effectuer le calcul posé d'une multiplication 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 de deux nombres entiers.

Objectifs

- ❶ *Savoir poser une addition de nombres entiers.*
- ❷ *Savoir poser une soustraction de nombres entiers.*
- ❸ *Savoir poser une multiplication de nombres entiers.*
- ❹ *Savoir poser une division de nombres entiers.*

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 1



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

$$23\ 589 + 364\ 974$$

$$68\ 748 - 18\ 096$$

$$234 \times 678$$

$$45\ 789 \div 8$$

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

$$\begin{array}{r} \bullet\ 7\ 0\ \bullet \\ \bullet\ \underline{3\ 6\ \bullet\ 4} \\ 1\ \bullet\ 7\ 5 \end{array}$$

Révisions 1



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

$$23\ 589 + 364\ 974$$

$$68\ 748 - 18\ 096$$

$$234 \times 678$$

$$45\ 789 \div 8$$

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

$$\begin{array}{r} \bullet\ 7\ 0\ \bullet \\ \bullet\ \underline{3\ 6\ \bullet\ 4} \\ 1\ \bullet\ 7\ 5 \end{array}$$

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

Horizontalement

A ⇒ Moitié de 196 ◦ Nombre pair

B ⇒ $400 + 140 + 109$

C ⇒ 832×5

D ⇒ $7\,565 - 6\,594$

Verticalement

E ⇒ Le plus grand nombre à un chiffre ◦ Moitié du premier A

F ⇒ $1\,231 \times 7$

G ⇒ $H - 29$

H ⇒ $(100 - 2) \times 5$

	E	F	G	H
A				
B				
C				
D				

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

Horizontalement

A ⇒ Moitié de 196 ◦ Nombre pair

B ⇒ $400 + 140 + 109$

C ⇒ 832×5

D ⇒ $7\,565 - 6\,594$

Verticalement

E ⇒ Le plus grand nombre à un chiffre ◦ Moitié du premier A

F ⇒ $1\,231 \times 7$

G ⇒ $H - 29$

H ⇒ $(100 - 2) \times 5$

	E	F	G	H
A				
B				
C				
D				

Révisions 1



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

$$23\ 589 + 364\ 974$$

$$68\ 748 - 18\ 096$$

$$234 \times 678$$

$$45\ 789 \div 8$$

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

$$\begin{array}{r}
 \bullet 70\bullet \\
 \bullet \underline{36\bullet 4} \\
 1\bullet 75
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 7\bullet 3 \\
 \bullet \underline{ } \\
 \bullet 4\bullet 8 \\
 \underline{37\bullet 5\bullet} \\
 \bullet \bullet 608
 \end{array}$$

Révisions 1



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

$$23\ 589 + 364\ 974$$

$$68\ 748 - 18\ 096$$

$$234 \times 678$$

$$45\ 789 \div 8$$

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

$$\begin{array}{r}
 \bullet 70\bullet \\
 \bullet \underline{36\bullet 4} \\
 1\bullet 75
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 7\bullet 3 \\
 \bullet \underline{ } \\
 \bullet 4\bullet 8 \\
 \underline{37\bullet 5\bullet} \\
 \bullet \bullet 608
 \end{array}$$

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

Horizontalement

A ⇒ Moitié de 196 ○ Nombre pair

B ⇒ $400 + 140 + 109$

C ⇒ 832×5

D ⇒ $7\ 565 - 6\ 594$

Verticalement

E ⇒ Le plus grand nombre à un chiffre ○ Moitié du premier A

F ⇒ $1\ 231 \times 7$

G ⇒ $H - 29$

H ⇒ $(100 - 2) \times 5$

E F G H

<i>A</i>				
<i>B</i>				
<i>C</i>				
<i>D</i>				

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

Horizontalement

A ⇒ Moitié de 196 ○ Nombre pair

B ⇒ $400 + 140 + 109$

C ⇒ 832×5

D ⇒ $7\ 565 - 6\ 594$

Verticalement

E ⇒ Le plus grand nombre à un chiffre ○ Moitié du premier A

F ⇒ $1\ 231 \times 7$

G ⇒ $H - 29$

H ⇒ $(100 - 2) \times 5$

E F G H

<i>A</i>				
<i>B</i>				
<i>C</i>				
<i>D</i>				

Révisions 1



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

$$23\ 589 + 364\ 974$$

$$68\ 748 - 18\ 096$$

$$234 \times 678$$

$$47 \times 682$$

$$45\ 789 \div 8$$

$$23\ 754 \div 14$$

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

$$\begin{array}{r}
 \bullet 70\bullet \\
 \bullet 36\bullet 4 \\
 \hline
 1\bullet 75
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 7\bullet 3 \\
 \bullet \quad \bullet \bullet \\
 \hline
 \bullet 4\bullet 8 \\
 37\bullet 5\bullet \\
 \hline
 \bullet \bullet 608
 \end{array}$$

Révisions 1



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

$$23\ 589 + 364\ 974$$

$$68\ 748 - 18\ 096$$

$$234 \times 678$$

$$47 \times 682$$

$$45\ 789 \div 8$$

$$23\ 754 \div 14$$

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

$$\begin{array}{r}
 \bullet 70\bullet \\
 \bullet 36\bullet 4 \\
 \hline
 1\bullet 75
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 7\bullet 3 \\
 \bullet \quad \bullet \bullet \\
 \hline
 \bullet 4\bullet 8 \\
 37\bullet 5\bullet \\
 \hline
 \bullet \bullet 608
 \end{array}$$

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

Horizontalement

A ⇒ Moitié de 196 ○ Nombre pair

B ⇒ $400 + 140 + 109$

C ⇒ 832×5

D ⇒ $7\ 565 - 6\ 594$

Verticalement

E ⇒ Le plus grand nombre à un chiffre ○ Moitié du premier A

F ⇒ $1\ 231 \times 7$

G ⇒ $H - 29$

H ⇒ $(100 - 2) \times 5$

	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>
<i>A</i>				
<i>B</i>				
<i>C</i>				
<i>D</i>				

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

Horizontalement

A ⇒ Moitié de 196 ○ Nombre pair

B ⇒ $400 + 140 + 109$

C ⇒ 832×5

D ⇒ $7\ 565 - 6\ 594$

Verticalement

E ⇒ Le plus grand nombre à un chiffre ○ Moitié du premier A

F ⇒ $1\ 231 \times 7$

G ⇒ $H - 29$

H ⇒ $(100 - 2) \times 5$

	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>
<i>A</i>				
<i>B</i>				
<i>C</i>				
<i>D</i>				

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ r\ 5$

2)

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ 9 \\ - 3\ 6\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 0\ 7\ 5 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8		4
B		6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ r\ 5$

2)

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ 9 \\ - 3\ 6\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 0\ 7\ 5 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8		4
B		6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ r\ 5$

2)

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ 9 \\ - 3\ 6\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 0\ 7\ 5 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8		4
B		6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ r\ 5$

2)

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ 9 \\ - 3\ 6\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 0\ 7\ 5 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8		4
B		6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ r\ 5$

2)

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ 9 \\ - 3\ 6\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 0\ 7\ 5 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 7\ 4\ 3 \\ \times \quad 5\ 6 \\ \hline 4\ 4\ 5\ 8 \\ 3\ 7\ 1\ 5\ 0 \\ \hline 4\ 1\ 6\ 0\ 8 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8		4
B		6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ r\ 5$

2)

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ 9 \\ - 3\ 6\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 0\ 7\ 5 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 7\ 4\ 3 \\ \times \quad 5\ 6 \\ \hline 4\ 4\ 5\ 8 \\ 3\ 7\ 1\ 5\ 0 \\ \hline 4\ 1\ 6\ 0\ 8 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8		4
B		6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ r\ 5$

2)

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ 9 \\ - 3\ 6\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 0\ 7\ 5 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 7\ 4\ 3 \\ \times \quad 5\ 6 \\ \hline 4\ 4\ 5\ 8 \\ 3\ 7\ 1\ 5\ 0 \\ \hline 4\ 1\ 6\ 0\ 8 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8		4
B		6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ r\ 5$

2)

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ 9 \\ - 3\ 6\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 0\ 7\ 5 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 7\ 4\ 3 \\ \times \quad 5\ 6 \\ \hline 4\ 4\ 5\ 8 \\ 3\ 7\ 1\ 5\ 0 \\ \hline 4\ 1\ 6\ 0\ 8 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8		4
B		6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆☆☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $47 \times 682 = 32\ 054$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ \text{r}\ 5$
 $23\ 754 \div 14 = 1\ 696\ \text{r}\ 10$

2)

$$\begin{array}{r} 4709 \\ - 3634 \\ \hline 1075 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 743 \\ \times 56 \\ \hline 4458 \\ 37150 \\ \hline 41608 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8	■	4
B	■	6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	■

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆☆☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $47 \times 682 = 32\ 054$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ \text{r}\ 5$
 $23\ 754 \div 14 = 1\ 696\ \text{r}\ 10$

2)

$$\begin{array}{r} 4709 \\ - 3634 \\ \hline 1075 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 743 \\ \times 56 \\ \hline 4458 \\ 37150 \\ \hline 41608 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8	■	4
B	■	6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	■

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆☆☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $47 \times 682 = 32\ 054$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ \text{r}\ 5$
 $23\ 754 \div 14 = 1\ 696\ \text{r}\ 10$

2)

$$\begin{array}{r} 4709 \\ - 3634 \\ \hline 1075 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 743 \\ \times 56 \\ \hline 4458 \\ 37150 \\ \hline 41608 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8	■	4
B	■	6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	■

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

Atelier de mathématiques - Calcul

Révisions 1 ☆☆☆

Corrigé

- 1) $23\ 589 + 364\ 974 = 388\ 536$
 $68\ 748 - 18\ 096 = 50\ 652$
 $234 \times 678 = 158\ 652$
 $47 \times 682 = 32\ 054$
 $45\ 789 \div 8 = 5\ 723\ \text{r}\ 5$
 $23\ 754 \div 14 = 1\ 696\ \text{r}\ 10$

2)

$$\begin{array}{r} 4709 \\ - 3634 \\ \hline 1075 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 743 \\ \times 56 \\ \hline 4458 \\ 37150 \\ \hline 41608 \end{array}$$

3)

	E	F	G	H
A	9	8	■	4
B	■	6	4	9
C	4	1	6	0
D	9	7	1	■

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