

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, termine les suites de nombres :

$100 - 99 - 98 - \dots\dots\dots 88$

$75 - 77 - 79 \dots\dots\dots 99$

2

Sur ton cahier du jour, calcule en ligne les opérations suivantes :

$29 + 43$

$7 + 56$

$67 + 18$

$84 - 22$

$78 - 26$

$63 - 37$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

12 - 14 - 19 - 11 - 13 - 17 - 16 - 18 - 15

4

Pose ces additions en colonne.

$53 + 14$

$27 + 22$

$65 + 34$

$51 + 8$

5

Trace 3 points alignés.

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, termine les suites de nombres :

$100 - 99 - 98 - \dots\dots\dots 88$

$75 - 77 - 79 \dots\dots\dots 99$

2

Sur ton cahier du jour, calcule en ligne les opérations suivantes :

$29 + 43$

$7 + 56$

$67 + 18$

$84 - 22$

$78 - 26$

$63 - 37$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

12 - 14 - 19 - 11 - 13 - 17 - 16 - 18 - 15

4

Pose ces additions en colonne.

$53 + 14$

$27 + 22$

$65 + 34$

$51 + 8$

5

Trace 3 points alignés.

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, complète :

8 dizaines, c'est unités - 90 unités, c'est dizaines -
78 unités, c'est dizaines et unités - 9 dizaines et 3
unités, c'est unités. 65 unités, c'est dizaines et unités.

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{lll} \cdot 68 = 60 + \dots & \cdot 7 + 90 = \dots & \cdot 85 = 80 + \dots \\ \cdot 74 = \dots + 4 & \cdot 93 = \dots + \dots & \cdot 60 + 9 = \dots \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

69 - 98 - 79 - 84 - 73 - 92

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{llll} \cdot 72 + 25 & \cdot 63 + 26 & \cdot 7 + 41 & \cdot 56 + 33 \end{array}$$

5

source : A portée de Maths

Qui possède exactement 1 euro?



MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, complète :

8 dizaines, c'est unités - 90 unités, c'est dizaines -
78 unités, c'est dizaines et unités - 9 dizaines et 3
unités, c'est unités. 65 unités, c'est dizaines et unités.

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{lll} \cdot 68 = 60 + \dots & \cdot 7 + 90 = \dots & \cdot 85 = 80 + \dots \\ \cdot 74 = \dots + 4 & \cdot 93 = \dots + \dots & \cdot 60 + 9 = \dots \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

69 - 98 - 79 - 84 - 73 - 92

4

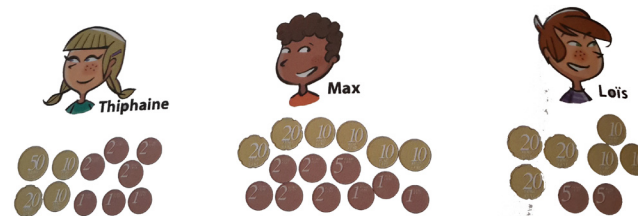
Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{llll} \cdot 72 + 25 & \cdot 63 + 26 & \cdot 7 + 41 & \cdot 56 + 33 \end{array}$$

5

source : A portée de Maths

Qui possède exactement 1 euro?



MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, complète :

6 dizaines, c'est unités - 50 unités, c'est dizaines -
89 unités, c'est dizaines et unités - 1 dizaine et 3
unités, c'est unités. 48 unités, c'est dizaines et unités.

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{l} \cdot 51 = 50 + \dots \\ \cdot 96 = \dots + 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 4 + 60 = \dots \\ \cdot 87 = \dots + \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 73 = 70 + \dots \\ \cdot 40 + 8 = \dots \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

84 - 65 - 96 - 73 - 97 - 89

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{l} \cdot 53 + 42 \\ \cdot 43 + 35 \\ \cdot 6 + 62 \\ \cdot 73 + 24 \end{array}$$

5

Julie a 1 euro. Elle souhaite acheter une gomme à 30 centimes et un
taille-crayon à 55 centimes. Peut-elle faire ces achats ?

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, complète :

6 dizaines, c'est unités - 50 unités, c'est dizaines -
89 unités, c'est dizaines et unités - 1 dizaine et 3
unités, c'est unités. 48 unités, c'est dizaines et unités.

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{l} \cdot 51 = 50 + \dots \\ \cdot 96 = \dots + 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 4 + 60 = \dots \\ \cdot 87 = \dots + \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 73 = 70 + \dots \\ \cdot 40 + 8 = \dots \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

84 - 65 - 96 - 73 - 97 - 89

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{l} \cdot 53 + 42 \\ \cdot 43 + 35 \\ \cdot 6 + 62 \\ \cdot 73 + 24 \end{array}$$

5

Julie a 1 euro. Elle souhaite acheter une gomme à 30 centimes et un
taille-crayon à 55 centimes. Peut-elle faire ces achats ?

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, complète :

9 dizaines, c'est unités - 60 unités, c'est dizaines -
73 unités, c'est dizaines et unités - 3 dizaine et 6
unités, c'est unités. 96 unités, c'est dizaines et unités.

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{l} \cdot 47 = 40 + \dots \\ \cdot 75 = \dots + 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 8 + 70 = \dots \\ \cdot 54 = \dots + \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 81 = 80 + \dots \\ \cdot 60 + 2 = \dots \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

76 - 82 - 91 - 69 - 93 - 97

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{l} \cdot 48 + 31 \\ \cdot 24 + 23 \\ \cdot 3 + 75 \\ \cdot 64 + 32 \end{array}$$

5

Pour avoir un euro :

- Combien faut-il de pièces de 50centimes ?
- Combien faut-il de pièces de 10 centimes ?
- Combien faut-il de pièces de 20 centimes ?
- Combien faut-il de pièces de 1 centimes?

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, complète :

9 dizaines, c'est unités - 60 unités, c'est dizaines -
73 unités, c'est dizaines et unités - 3 dizaine et 6
unités, c'est unités. 96 unités, c'est dizaines et unités.

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{l} \cdot 47 = 40 + \dots \\ \cdot 75 = \dots + 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 8 + 70 = \dots \\ \cdot 54 = \dots + \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 81 = 80 + \dots \\ \cdot 60 + 2 = \dots \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

76 - 82 - 91 - 69 - 93 - 97

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{l} \cdot 48 + 31 \\ \cdot 24 + 23 \\ \cdot 3 + 75 \\ \cdot 64 + 32 \end{array}$$

5

Pour avoir un euro :

- Combien faut-il de pièces de 50centimes ?
- Combien faut-il de pièces de 10 centimes ?
- Combien faut-il de pièces de 20 centimes ?
- Combien faut-il de pièces de 1 centimes?

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, complète :

4 dizaines, c'est unités - 30 unités, c'est dizaines -
97 unités, c'est dizaines et unités - 6 dizaine et 2
unités, c'est unités. 64 unités, c'est dizaines et unités.

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{l} \cdot 57 = 50 + \dots \\ \cdot 41 = \dots + 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 1 + 90 = \dots \\ \cdot 36 = \dots + \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 68 = 60 + \dots \\ \cdot 70 + 9 = \dots \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

98 - 45 - 85 - 74 - 53 - 96

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{l} \cdot 29 + 14 \\ \cdot 36 + 27 \\ \cdot 47 + 14 \\ \cdot 24 + 33 \end{array}$$

5

Colorie le carré en vert, le rectangle en bleu, le triangle en orange et le
cercle en rouge. :



MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Sur ton cahier du jour, complète :

4 dizaines, c'est unités - 30 unités, c'est dizaines -
97 unités, c'est dizaines et unités - 6 dizaine et 2
unités, c'est unités. 64 unités, c'est dizaines et unités.

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{l} \cdot 57 = 50 + \dots \\ \cdot 41 = \dots + 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 1 + 90 = \dots \\ \cdot 36 = \dots + \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot 68 = 60 + \dots \\ \cdot 70 + 9 = \dots \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

98 - 45 - 85 - 74 - 53 - 96

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{l} \cdot 29 + 14 \\ \cdot 36 + 27 \\ \cdot 47 + 14 \\ \cdot 24 + 33 \end{array}$$

5

Colorie le carré en vert, le rectangle en bleu, le triangle en orange et le
cercle en rouge. :



MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Recopie et complète avec un nombre qui convient.

$$\begin{array}{ccccc} 96 < & 75 > & 62 > & 88 < & 51 < \\ 84 > & 41 > & 56 < & 92 < & 32 > \end{array}$$

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{ccc} * 100 = 20 + & * 100 = 30 + & * 100 = + 50 \\ * 100 = 40 + & * 100 = + 90 & * 100 = 70 + \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

100 - 103 - 115 - 109 - 112 - 107

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{cccc} * 38 + 25 & * 49 + 18 & * 53 + 25 & * 64 + 16 \end{array}$$

5

Sur ton cahier du jour, trace un carré (bleu), un rectangle (vert) et un triangle (jaune).

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Recopie et complète avec un nombre qui convient.

$$\begin{array}{ccccc} 96 < & 75 > & 62 > & 88 < & 51 < \\ 84 > & 41 > & 56 < & 92 < & 32 > \end{array}$$

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$$\begin{array}{ccc} * 100 = 20 + & * 100 = 30 + & * 100 = + 50 \\ * 100 = 40 + & * 100 = + 90 & * 100 = 70 + \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

100 - 103 - 115 - 109 - 112 - 107

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{cccc} * 38 + 25 & * 49 + 18 & * 53 + 25 & * 64 + 16 \end{array}$$

5

Sur ton cahier du jour, trace un carré (bleu), un rectangle (vert) et un triangle (jaune).

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Recopie et complète les suites de nombres.

$100 - 102 - 104 \dots\dots\dots 126$

$120 - 130 - 140 \dots\dots\dots 240$

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$100 = 10 + \dots\dots$

$100 = 60 + \dots\dots$

$100 = \dots\dots + 90$

$100 = 80 + \dots\dots$

$100 = \dots\dots + 50$

$100 = 30 + \dots\dots$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

113 - 108 - 117- 100 - 120 - 112

4

Pose ces additions en colonne.

$27 + 39$

$58 + 34$

$76 + 8$

$63 + 35$

5

Sur ton cahier du jour, fais un dessin en utilisant que

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

du/..... au/.....

Recopie et complète les suites de nombres.

$100 - 102 - 104 \dots\dots\dots 126$

$120 - 130 - 140 \dots\dots\dots 240$

2

Sur ton cahier du jour, complète les additions en ligne :

$100 = 10 + \dots\dots$

$100 = 60 + \dots\dots$

$100 = \dots\dots + 90$

$100 = 80 + \dots\dots$

$100 = \dots\dots + 50$

$100 = 30 + \dots\dots$

3

Sur ton cahier du jour, Ecris ces nombres en lettres :

113 - 108 - 117- 100 - 120 - 112

4

Pose ces additions en colonne.

$27 + 39$

$58 + 34$

$76 + 8$

$63 + 35$

5

Sur ton cahier du jour, fais un dessin en utilisant que