

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Recopie et complète les suites de nombres.

101 - 103 - 105 .....127  
250 - 240 - 230 .....130

2

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

\*  $200 + 50 + 7 = \dots$       \*  $100 + 90 + 4 = \dots$       \*  $300 + 6 = \dots$   
\*  $400 + 70 + 1 = \dots$       \*  $200 + 80 = \dots$       \*  $90 + 200 + 7 = \dots$

3

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

156 - 142 - 178- 130 - 125 - 114

4

Pose ces additions en colonne.

\*  $59 + 36$       \*  $47 + 21$       \*  $36 + 48$       \*  $8 + 73$

5

Sur ton cahier du jour, reproduis la frise du tableau.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Recopie et complète les suites de nombres.

100 - 102 - 104 .....126  
120 - 130 - 140 .....240

2

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

\*  $100 = 10 + \dots$       \*  $100 = 60 + \dots$       \*  $100 = \dots + 90$   
\*  $100 = 80 + \dots$       \*  $100 = \dots + 50$       \*  $100 = 30 + \dots$

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, reproduis la frise du tableau.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Recopie et complète les suites de nombres.

$296 - 297 - 298 \dots\dots\dots 308$

$278 - 280 - 282 \dots\dots\dots 302$

2

Recopie et complète avec le signe qui convient :

$395 \dots\dots 393$

$218 \dots\dots 318$

$127 \dots\dots 125$

$308 \dots\dots 298$

$271 \dots\dots 281$

$457 \dots\dots 475$

3

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

214 - 257 - 236 - 293 - 264 - 245

4

Pose ces additions en colonne.

$183 + 157$

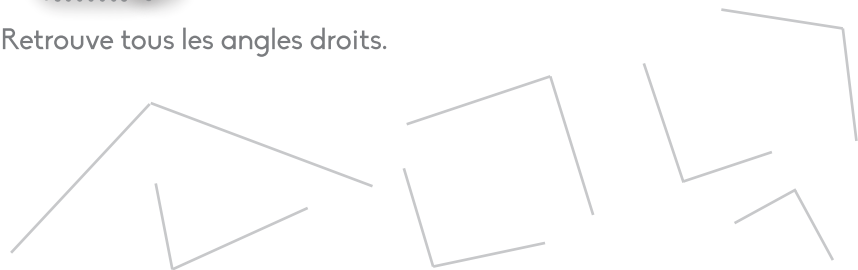
$236 + 86$

$179 + 114$

$125 + 164$

5

Retrouve tous les angles droits.



# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Recopie et complète les suites de nombres.

$296 - 297 - 298 \dots\dots\dots 308$

$278 - 280 - 282 \dots\dots\dots 302$

2

Recopie et complète avec le signe qui convient :

$395 \dots\dots 393$

$218 \dots\dots 318$

$127 \dots\dots 125$

$308 \dots\dots 298$

$271 \dots\dots 281$

$457 \dots\dots 475$

3

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

214 - 257 - 236 - 293 - 264 - 245

4

Pose ces additions en colonne.

$183 + 157$

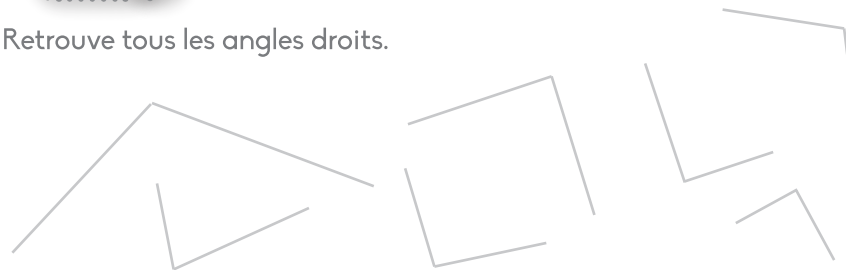
$236 + 86$

$179 + 114$

$125 + 164$

5

Retrouve tous les angles droits.



# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Ecris tous les nombres possibles en chiffres et en lettres avec ces 3 chiffres.

1 - 2 - 3

2

Range ces nombres dans l'ordre croissant.

360 - 284 - 306 - 260 - 118 - 349 - 181 - 206

3

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

354 - 302 - 374 - 351 - 316 - 387

4

Pose ces additions en colonne.

$\begin{array}{r} 189 \\ + 164 \end{array}$      $\begin{array}{r} 48 \\ + 159 \end{array}$      $\begin{array}{r} 107 \\ + 182 \end{array}$      $\begin{array}{r} 143 \\ + 185 \end{array}$

5

Trace 3 angles droits dans ton cahier du jour

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Ecris tous les nombres possibles en chiffres et en lettres avec ces 3 chiffres.

1 - 2 - 3

2

Range ces nombres dans l'ordre croissant.

360 - 284 - 306 - 260 - 118 - 349 - 181 - 206

3

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

354 - 302 - 374 - 351 - 316 - 387

4

Pose ces additions en colonne.

$\begin{array}{r} 189 \\ + 164 \end{array}$      $\begin{array}{r} 48 \\ + 159 \end{array}$      $\begin{array}{r} 107 \\ + 182 \end{array}$      $\begin{array}{r} 143 \\ + 185 \end{array}$

5

Trace 3 angles droits dans ton cahier du jour

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Ecris tous les nombres possibles en chiffres et en lettres avec ces 3 chiffres.

1 - 3 - 4

2

Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

205 - 96 - 173 - 137 - 374 - 248 - 196 - 396

3

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

426 - 415 - 474 - 482 - 491 - 409

4

Pose ces additions en colonne.

$\begin{array}{r} 204 \\ + 273 \end{array}$      $\begin{array}{r} 267 \\ - 156 \end{array}$      $\begin{array}{r} 78 \\ + 263 \end{array}$      $\begin{array}{r} 248 \\ + 52 \end{array}$

5

Trace un rectangle sur une feuille blanche et colle-la dans ton cahier du jour.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Ecris tous les nombres possibles en chiffres et en lettres avec ces 3 chiffres.

1 - 3 - 4

2

Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

205 - 96 - 173 - 137 - 374 - 248 - 196 - 396

3

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

426 - 415 - 474 - 482 - 491 - 409

4

Pose ces additions en colonne.

$\begin{array}{r} 204 \\ + 273 \end{array}$      $\begin{array}{r} 267 \\ - 156 \end{array}$      $\begin{array}{r} 78 \\ + 263 \end{array}$      $\begin{array}{r} 248 \\ + 52 \end{array}$

5

Trace un rectangle sur une feuille blanche et colle-la dans ton cahier du jour.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Retrouve le chiffre mystère..

1. Mon chiffre des centaines est la moitié de 6.  
Mon chiffre des dizaines est le chiffre des centaines + 2.  
Mon chiffre des unités se situe entre celui des centaines et des unités sur la bande des nombres.

2

Recopie et complète.

$$\begin{array}{lll} 26 \text{ d } 8 \text{ u} = \dots\dots\dots & 3 \text{ c } 4 \text{ u} = \dots\dots\dots & 3 \text{ c } 56 \text{ u} = \dots\dots\dots \\ 2 \text{ c } 5 \text{ d} = \dots\dots\dots & 4 \text{ u } 2 \text{ c } 9 \text{ d} = \dots\dots\dots & 7 \text{ u } 4 \text{ c} = \dots\dots\dots \end{array}$$

3

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

$$228 - 95 - 463 - 114 - 385 - 259$$

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{llll} \cdot 284 + 168 & \cdot 84 + 216 & \cdot 268 + 248 & \cdot 263 + 159 \end{array}$$

5

Trace un carré sur une feuille blanche et colle-la dans ton cahier du jour.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Retrouve le chiffre mystère..

1. Mon chiffre des centaines est la moitié de 6.  
Mon chiffre des dizaines est le chiffre des centaines + 2.  
Mon chiffre des unités se situe entre celui des centaines et des unités sur la bande des nombres.

2

Recopie et complète.

$$\begin{array}{lll} 26 \text{ d } 8 \text{ u} = \dots\dots\dots & 3 \text{ c } 4 \text{ u} = \dots\dots\dots & 3 \text{ c } 56 \text{ u} = \dots\dots\dots \\ 2 \text{ c } 5 \text{ d} = \dots\dots\dots & 4 \text{ u } 2 \text{ c } 9 \text{ d} = \dots\dots\dots & 7 \text{ u } 4 \text{ c} = \dots\dots\dots \end{array}$$

3

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

$$228 - 95 - 463 - 114 - 385 - 259$$

4

Pose ces additions en colonne.

$$\begin{array}{llll} \cdot 284 + 168 & \cdot 84 + 216 & \cdot 268 + 248 & \cdot 263 + 159 \end{array}$$

5

Trace un carré sur une feuille blanche et colle-la dans ton cahier du jour.