

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

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

- \* 275 - 285 - 295 ..... 345
- \* 145 - 140 - 135 .....85
- \* 38 - 41 - 44 .....74
- \* 114 - 111 - 108 .....78

2

Sur ton cahier du jour, pose les additions suivantes en colonne :

- \* 256 + 371            \* 519 + 98            \* 72 + 637
- \* 124 + 236+416    \* 393 + 52 + 247    \* 18 + 249 +485

3

Sur ton cahier du jour, range ces nombres dans l'ordre :

- \* croissant : 241 - 120 - 96 - 214 - 375 - 305 - 118 - 210 -
- \* décroissant : 531 - 351 - 721 - 212 - 183 - 654 - 712 - 213

4

Sur ton cahier du jour, pose les soustractions suivantes en colonne :

- \* 62 - 37            \* 84 - 52            \* 96 - 68
- \* 856 - 263        \* 715 - 264        \* 685 - 467

5

Reproduis la frise du tableau sur ton cahier.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

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

- \* 275 - 285 - 295 ..... 345
- \* 145 - 140 - 135 .....85
- \* 38 - 41 - 44 .....74
- \* 114 - 111 - 108 .....78

2

Sur ton cahier du jour, pose les additions suivantes en colonne :

- \* 256 + 371            \* 519 + 98            \* 72 + 637
- \* 124 + 236+416    \* 393 + 52 + 247    \* 18 + 249 +485

3

Sur ton cahier du jour, range ces nombres dans l'ordre :

- \* croissant : 241 - 120 - 96 - 214 - 375 - 305 - 118 - 210 -
- \* décroissant : 531 - 351 - 721 - 212 - 183 - 654 - 712 - 213

4

Sur ton cahier du jour, pose les soustractions suivantes en colonne :

- \* 62 - 37            \* 84 - 52            \* 96 - 68
- \* 856 - 263        \* 715 - 264        \* 685 - 467

5

Reproduis la frise du tableau sur ton cahier.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Recopie et complète comme dans l'exemple :

$$200 + 50 + 7 = 257$$

$100+90+4=$

$300+6=$

$400+70+1=$

$200+80=$

$90+200+7$

$3+500=$

2

Sur ton cahier du jour, pose les additions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} 327 + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 + 256 + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 521 + 342 \\ \hline \end{array}$$

3

Décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$326 = 300 + 20 + 6$$

$$165 - 458 - 199 - 274 - 380 - 332$$

4

Sur ton cahier du jour, pose les soustractions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} 134 - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 - 629 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 - 364 \\ \hline \end{array}$$

5

Reproduis la figure du tableau sur ton cahier.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Recopie et complète comme dans l'exemple :

$$200 + 50 + 7 = 257$$

$100+90+4=$

$300+6=$

$400+70+1=$

$200+80=$

$90+200+7$

$3+500=$

2

Sur ton cahier du jour, pose les additions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} 327 + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 + 256 + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 521 + 342 \\ \hline \end{array}$$

3

Décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$326 = 300 + 20 + 6$$

$$165 - 458 - 199 - 274 - 380 - 332$$

4

Sur ton cahier du jour, pose les soustractions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} 134 - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 - 629 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 - 364 \\ \hline \end{array}$$

5

Reproduis la figure du tableau sur ton cahier.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Recopie et complète comme dans l'exemple :

$$200 + 50 + 7 = 257$$

$$\begin{array}{ccc} 400+20+8= & 400+90+3= & 500+8= \\ 300+60= & 20+700+6 & 6+800= \end{array}$$

2

Sur ton cahier du jour, pose les additions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} \cdot 73 + 768 \\ \cdot 35 + 78 + 663 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cdot 480 + 297 \\ \cdot 215 + 162 + 374 \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, transforme les additions en multiplications

a)-  $5 + 5 + 5 + 5$  b)-  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$  c)-  $9 + 9$  d)-  $7 + 7 + 7 + 7$   
e)-  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$  f)-  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$  g)-  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

4

Sur ton cahier du jour, pose les soustractions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} \cdot 492 - 138 \\ \cdot 309 - 153 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cdot 812 - 574 \\ \cdot 842 - 467 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cdot \\ \cdot \end{array}$$

5

Sur ton cahier du jour, trace les segments suivants :

$$\begin{array}{ccc} AB : 3 \text{ cm} & CD : 5,5 \text{ cm} & EF : 11 \text{ cm} \\ GH : 6,4 \text{ cm} & IJ : 9,7 \text{ cm} & KL : 8,2 \text{ cm} \end{array}$$

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Recopie et complète comme dans l'exemple :

$$200 + 50 + 7 = 257$$

$$\begin{array}{ccc} 400+20+8= & 400+90+3= & 500+8= \\ 300+60= & 20+700+6 & 6+800= \end{array}$$

2

Sur ton cahier du jour, pose les additions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} \cdot 73 + 768 \\ \cdot 35 + 78 + 663 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cdot 480 + 297 \\ \cdot 215 + 162 + 374 \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, transforme les additions en multiplications

a)-  $5 + 5 + 5 + 5$  b)-  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$  c)-  $9 + 9$  d)-  $7 + 7 + 7 + 7$   
e)-  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$  f)-  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$  g)-  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

4

Sur ton cahier du jour, pose les soustractions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} \cdot 492 - 138 \\ \cdot 309 - 153 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cdot 812 - 574 \\ \cdot 842 - 467 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cdot \\ \cdot \end{array}$$

5

Sur ton cahier du jour, trace les segments suivants :

$$\begin{array}{ccc} AB : 3 \text{ cm} & CD : 5,5 \text{ cm} & EF : 11 \text{ cm} \\ GH : 6,4 \text{ cm} & IJ : 9,7 \text{ cm} & KL : 8,2 \text{ cm} \end{array}$$

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Ecris tous les nombres de trois chiffres que tu peux former avec :

7 - 5 - 9

Classe maintenant ces nombres du plus petit au plus grand.

2

Sur ton cahier du jour, pose les additions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} 201 + 657 \\ 18 + 159 + 385 \end{array} \quad \begin{array}{r} 684 + 276 \\ 114 + 200 + 348 \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, transforme les additions en multiplications

a)  $-6 + 6 + 6$  b)  $-8 + 8 + 8 + 8$  c)  $-12 + 12$  d)  $-2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$   
e)  $-5 + 5 + 5 + 5$  f)  $-7 + 7 + 7 + 7 + 7$  g)  $-4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$  h)  $-10 + 10 + 10$

4

Sur ton cahier du jour, pose les soustractions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} 375 - 243 \\ 972 - 574 \end{array} \quad \begin{array}{r} 516 - 386 \\ 827 - 354 \end{array}$$

5

Sur ton cahier du jour, trace un rectangle dont la longueur est égale à huit carreaux et la largeur est égale à cinq carreaux.

# MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Ecris tous les nombres de trois chiffres que tu peux former avec :

7 - 5 - 9

Classe maintenant ces nombres du plus petit au plus grand.

2

Sur ton cahier du jour, pose les additions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} 201 + 657 \\ 18 + 159 + 385 \end{array} \quad \begin{array}{r} 684 + 276 \\ 114 + 200 + 348 \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, transforme les additions en multiplications

a)  $-6 + 6 + 6$  b)  $-8 + 8 + 8 + 8$  c)  $-12 + 12$  d)  $-2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$   
e)  $-5 + 5 + 5 + 5$  f)  $-7 + 7 + 7 + 7 + 7$  g)  $-4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$  h)  $-10 + 10 + 10$

4

Sur ton cahier du jour, pose les soustractions suivantes en colonne :

$$\begin{array}{r} 375 - 243 \\ 972 - 574 \end{array} \quad \begin{array}{r} 516 - 386 \\ 827 - 354 \end{array}$$

5

Sur ton cahier du jour, trace un rectangle dont la longueur est égale à huit carreaux et la largeur est égale à cinq carreaux.