

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

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

- * 275 - 285 - 295 345
- * 145 - 140 - 13585
- * 38 - 41 - 4474
- * 114 - 111 - 10878

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 - 13585
- * 38 - 41 - 4474
- * 114 - 111 - 10878

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 :

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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 :

AB : 3 cm CD : 5,5cm EF : 11cm
GH : 6,4cm IJ : 9,7 cm KL : 8,2 cm

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 :

AB : 3 cm CD : 5,5cm EF : 11cm
GH : 6,4cm IJ : 9,7 cm KL : 8,2 cm

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.

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Sur ton cahier du jour, écris pour chaque nombre le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après.

786 - 900 - 549 - 789 - 820 - 599

2

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

$$\begin{array}{r} 456 + 127 \\ 184 + 260 + 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 + 725 \\ 73 + 358 + 198 \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, complète chaque additions pour arriver à 50.

$$\begin{array}{l} 32 + \dots - 45 + \dots - 25 + \dots - 41 + \dots - 20 + 15 + \dots \\ 15 + \dots - 27 + \dots - 34 + 6 + \dots - 14 + \dots + 19 \end{array}$$

4

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

$$\begin{array}{r} 429 - 73 \\ 860 - 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 742 - 568 \\ 547 - 293 \end{array}$$

5

Sur ton cahier du jour, refait la figure tracée au tableau et ajoute l'axe de symétrie en rouge.

MA ROUTINE MATHÉMATIQUE



1

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

Sur ton cahier du jour, écris pour chaque nombre le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après.

786 - 900 - 549 - 789 - 820 - 599

2

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

$$\begin{array}{r} 456 + 127 \\ 184 + 260 + 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 + 725 \\ 73 + 358 + 198 \end{array}$$

3

Sur ton cahier du jour, complète chaque additions pour arriver à 50.

$$\begin{array}{l} 32 + \dots - 45 + \dots - 25 + \dots - 41 + \dots - 20 + 15 + \dots \\ 15 + \dots - 27 + \dots - 34 + 6 + \dots - 14 + \dots + 19 \end{array}$$

4

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

$$\begin{array}{r} 429 - 73 \\ 860 - 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 742 - 568 \\ 547 - 293 \end{array}$$

5

Sur ton cahier du jour, refait la figure tracée au tableau et ajoute l'axe de symétrie en rouge.