

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Addition**

Niveau 1 - PmCP01

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 89 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ + 884 \\ \hline 1502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ + 861 \\ \hline 1757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ + 84 \\ \hline 578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 943 \\ \hline 1044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 783 \\ \hline 1097 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ + 30 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ + 125 \\ \hline 842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 46 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 717 \\ \hline 1053 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Soustraction**

Niveau 1 - PmCP02

888

381

507

897

553

344

477

318

159

970

114

856

990

45

945

967

21

946

602

367

235

646

459

187

420

187

233

979

557

422

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Multiplication**

Niveau 1 - PmCP03

$$\begin{array}{r} 532 \\ \times 5 \\ \hline 2660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943 \\ \times 17 \\ \hline 6601 \\ + 9430 \\ \hline 16031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ \times 79 \\ \hline 1530 \\ + 11900 \\ \hline 13430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 \\ \times 83 \\ \hline 1950 \\ + 52000 \\ \hline 53950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ \times 48 \\ \hline 4472 \\ + 22360 \\ \hline 26832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \\ \times 83 \\ \hline 2343 \\ + 62480 \\ \hline 64823 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 80 \\ \hline 0 \\ + 46240 \\ \hline 46240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ \times 89 \\ \hline 4869 \\ + 43280 \\ \hline 48149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997 \\ \times 57 \\ \hline 6979 \\ + 49850 \\ \hline 56829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 6 \\ \hline 3072 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Division**

Niveau 1 - PmCP04

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ - 40 \quad 12 \\ \hline 8 \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \overline{) 6} \\ - 480 \quad 82 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \overline{) 5} \\ - 500 \quad 134 \\ \hline 170 \\ - 150 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \overline{) 2} \\ - 200 \quad 173 \\ \hline 146 \\ - 140 \\ \hline 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \overline{) 2} \\ - 400 \quad 242 \\ \hline 84 \\ - 80 \\ \hline 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \overline{) 3} \\ - 300 \quad 135 \\ \hline 105 \\ - 90 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \overline{) 9} \\ - 360 \quad 43 \\ \hline 27 \\ - 27 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \overline{) 8} \\ - 480 \quad 66 \\ \hline 48 \\ - 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 2} \\ - 60 \quad 35 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \overline{) 7} \\ - 700 \quad 126 \\ \hline 182 \\ - 140 \\ \hline 42 \\ - 42 \\ \hline 0 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Calculs Croisés**

Niveau 1 - PmCP05

Complète la grille à l'aide des définitions. Il n'y a qu'un chiffre par case.

	1	2	3	4	5
A	4	3	1	6	
B	2		2	5	3
C	4	2	0	4	6
D		2	5	3	0
E	7	2	4		0

Horizontalement :

- A : Moitié de 8 632.
B : Le chiffre des dizaines est 5.
C : Quarante-deux mille quarante-six.
D : Nombre compris entre 2 500 et 2 600.
E : Le nombre des centaines est 7.

Verticalement :

- 1 : la somme des chiffres est 10.
2 : tous les chiffres sont identiques.
3 : Moitié de 24 108.
4 : Les chiffres se suivent.
5 : c'est le nombre de secondes contenues dans une heure.

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Addition**

Niveau 2 - PmCP06

$$\begin{array}{r} 883 \\ + 665 \\ + 544 \\ \hline 2092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ + 754 \\ + 289 \\ \hline 1639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 13 \\ + 168 \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ + 656 \\ + 169 \\ \hline 1063 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 565 \\ + 136 \\ \hline 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ + 170 \\ + 215 \\ \hline 949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ + 524 \\ + 858 \\ \hline 2332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440 \\ + 856 \\ + 659 \\ \hline 1955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ + 610 \\ + 749 \\ \hline 1935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \\ + 47 \\ + 64 \\ \hline 722 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Soustraction**

Correction :

Niveau 2 - PmCP07

$$\begin{array}{r} 4 \text{ } \cancel{7} 4 6 \\ 4 \text{ } 5 9 5 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ } 1 9 2 \\ 5 4 3 \\ \hline 6 4 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ } \cancel{7} 6 5 \\ 5 \text{ } 3 5 4 \\ \hline 4 1 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 0 \cancel{7} 3 \\ 2 \text{ } 2 1 0 \\ \hline 8 6 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 2 1 4 \\ 2 \text{ } \cancel{7} 9 6 \\ \hline 4 1 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ } 6 1 1 \\ 5 \text{ } 6 5 4 \\ \hline 9 5 \cancel{7} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ } 3 8 5 \\ 1 \text{ } 1 9 6 \\ \hline 1 8 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ } 1 4 9 \\ 1 \cancel{7} \cancel{7} \\ \hline 9 \cancel{7} 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cancel{7} \text{ } 5 6 3 \\ \cancel{7} \text{ } 0 8 2 \\ \hline 4 8 1 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Multiplication**

Niveau 2 - PmCP08

$$\begin{array}{r} 5\ 569 \\ \times \quad 664 \\ \hline 22\ 276 \\ +\ 334\ 140 \\ +\ 3\ 341\ 400 \\ \hline 3\ 697\ 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 079 \\ \times \quad 279 \\ \hline 45\ 711 \\ +\ 355\ 530 \\ +\ 1\ 015\ 800 \\ \hline 1\ 417\ 041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 549 \\ \times \quad 276 \\ \hline 27\ 294 \\ +\ 318\ 430 \\ +\ 909\ 800 \\ \hline 1\ 255\ 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 269 \\ \times \quad 72 \\ \hline 6\ 538 \\ +\ 228\ 830 \\ \hline 235\ 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 126 \\ \times \quad 184 \\ \hline 32\ 504 \\ +\ 650\ 080 \\ +\ 812\ 600 \\ \hline 1\ 495\ 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 450 \\ \times \quad 144 \\ \hline 13\ 800 \\ +\ 138\ 000 \\ +\ 345\ 000 \\ \hline 496\ 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 771 \\ \times \quad 434 \\ \hline 15\ 084 \\ +\ 113\ 130 \\ +\ 1\ 508\ 400 \\ \hline 1\ 636\ 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 676 \\ \times \quad 536 \\ \hline 46\ 056 \\ +\ 230\ 280 \\ +\ 3\ 838\ 000 \\ \hline 4\ 114\ 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 988 \\ \times \quad 104 \\ \hline 19\ 952 \\ +\ 0 \\ +\ 498\ 800 \\ \hline 518\ 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 874 \\ \times \quad 468 \\ \hline 70\ 992 \\ +\ 532\ 440 \\ +\ 3\ 549\ 600 \\ \hline 4\ 153\ 032 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Division**

Niveau 2 - PmCP09

$$\begin{array}{r} 4020 \\ - 4000 \\ \hline 20 \\ - 0 \\ \hline 20 \\ - 0 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 1005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7672 \\ - 7200 \\ \hline 472 \\ - 400 \\ \hline 72 \\ - 72 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 959 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3032 \\ - 2000 \\ \hline 1032 \\ - 1000 \\ \hline 32 \\ - 20 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 1516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6890 \\ - 6000 \\ \hline 890 \\ - 800 \\ \hline 90 \\ - 80 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 3445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5775 \\ - 5600 \\ \hline 175 \\ - 140 \\ \hline 35 \\ - 35 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3020 \\ - 2800 \\ \hline 220 \\ - 200 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6399 \\ - 6000 \\ \hline 399 \\ - 300 \\ \hline 99 \\ - 90 \\ \hline 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 2133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2672 \\ - 2000 \\ \hline 672 \\ - 600 \\ \hline 72 \\ - 60 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 1336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3348 \\ - 3000 \\ \hline 348 \\ - 300 \\ \hline 48 \\ - 48 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7070 \\ - 5000 \\ \hline 2070 \\ - 2000 \\ \hline 70 \\ - 50 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 1414 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

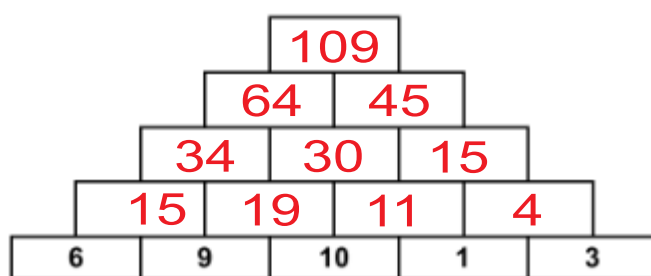
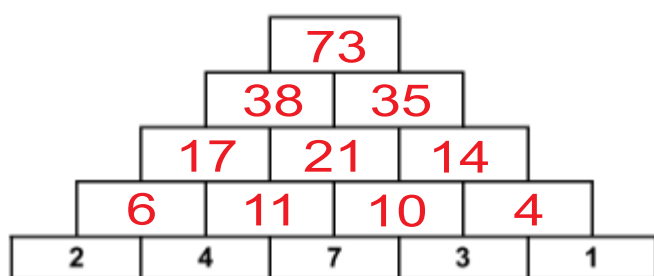
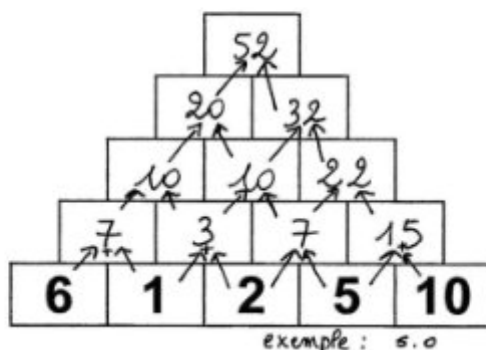
Parcours Calcul Posé

Calcul : **Pyramides**

Niveau 2 - PmCP10

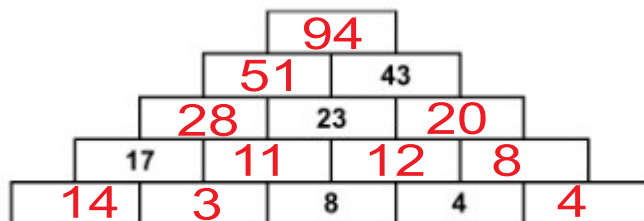
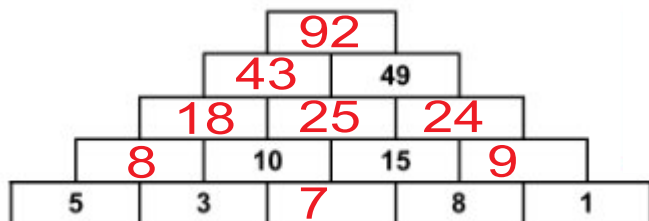
1 : Les pyramides

Le nombre écrit dans chaque rectangle est égal à la somme des 2 nombres inscrits dans les 2 rectangles qui sont juste en dessous.



Attention ! Tu dois commencer par remplir les cases que tu peux compléter !

Trouve les nombres qui manquent ...



Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Addition**

Niveau 3 - PmCP11

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 841 \\ \hline 1743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \\ + 910 \\ \hline 1578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ + 28 \\ \hline 507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 616 \\ \hline 643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 30 \\ \hline 382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 685 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ + 29 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771 \\ + 79 \\ \hline 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ + 218 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ + 318 \\ \hline 958 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Soustraction**

Niveau 3 - PmCP12

9 910

1 499

8 411

9 461

2 679

6 782

9 561

237

9 324

6 446

5 860

586

7 573

2 329

5 244

6 902

1 099

5 803

6 802

956

5 846

7 307

5 518

1 789

9 347

5 123

4 224

5 390

789

4 601

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Multiplication**

Niveau 3 - PmCP13

$$\begin{array}{r} 1\ 205 \\ \times \quad 409 \\ \hline 10\ 845 \\ + \quad \quad 0 \\ + 482\ 000 \\ \hline 492\ 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 827 \\ \times \quad 535 \\ \hline 49\ 135 \\ + 294\ 810 \\ + 4\ 913\ 500 \\ \hline 5\ 257\ 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 399 \\ \times \quad 758 \\ \hline 19\ 192 \\ + 119\ 950 \\ + 1\ 679\ 300 \\ \hline 1\ 818\ 442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 171 \\ \times \quad 833 \\ \hline 12\ 513 \\ + 125\ 130 \\ + 3\ 336\ 800 \\ \hline 3\ 474\ 443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 945 \\ \times \quad 111 \\ \hline 5\ 945 \\ + 59\ 450 \\ + 594\ 500 \\ \hline 659\ 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 864 \\ \times \quad 520 \\ \hline 0 \\ + 97\ 280 \\ + 2\ 432\ 000 \\ \hline 2\ 529\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 353 \\ \times \quad 362 \\ \hline 8\ 706 \\ + 261\ 180 \\ + 1\ 305\ 900 \\ \hline 1\ 575\ 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 700 \\ \times \quad 662 \\ \hline 19\ 400 \\ + 582\ 000 \\ + 5\ 820\ 000 \\ \hline 6\ 421\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 679 \\ \times \quad 750 \\ \hline 0 \\ + 283\ 950 \\ + 3\ 975\ 300 \\ \hline 4\ 259\ 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 289 \\ \times \quad 608 \\ \hline 42\ 312 \\ + \quad \quad 0 \\ + 3\ 173\ 400 \\ \hline 3\ 215\ 712 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Division**

Niveau 3 - PmCP14

$$\begin{array}{r} 844 \overline{) 4} \\ - 800 \quad 211 \\ \hline 44 \\ - 40 \\ \hline 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \overline{) 19} \\ - 570 \quad 35 \\ \hline 95 \\ - 95 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \overline{) 3} \\ - 600 \quad 222 \\ \hline 66 \\ - 60 \\ \hline 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 11} \\ - 11 \quad 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \overline{) 4} \\ - 240 \quad 67 \\ \hline 28 \\ - 28 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \overline{) 17} \\ - 850 \quad 55 \\ \hline 85 \\ - 85 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \overline{) 48} \\ - 480 \quad 13 \\ \hline 144 \\ - 144 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 885 \overline{) 15} \\ - 750 \quad 59 \\ \hline 135 \\ - 135 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \overline{) 2} \\ - 200 \quad 159 \\ \hline 118 \\ - 100 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \overline{) 20} \\ - 400 \quad 24 \\ \hline 80 \\ - 80 \\ \hline 0 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Calculs Croisés**

Niveau 3 - PmCP15

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>
<i>1</i>	9	3	2		2	5
<i>2</i>	8	9	9	9		0
<i>3</i>	4	4	0	0	2	1
<i>4</i>	5	5		9	1	0
<i>5</i>	5	9	9	8	7	7
<i>6</i>	3	9	5	0	4	8

Horizontalement:

- 1] 93 dizaines 2 unités simples / Moitié de 50
- 2] Le nombre qui vient juste avant 9 000
- 3] J'ai 6 chiffres: le chiffre des unités est 1, le chiffre des dizaines est le double du chiffre des unités , le chiffre des centaines de mille est le double du chiffre des dizaines.
- 4] La moitié de 110 / 91×10
- 5] Le nombre qui vient juste avant « Cinq cent quatre-vingt-dix - neuf mille huit cent soixante-dix-huit »
- 6] Dans ce nombre, on sait que le « *chiffre des milliers* = 5 » et on sait que le « *chiffre des centaines de mille* = *chiffre des milliers* - 2 »

Verticalement:

- A] $(98 \times 10\,000) + (455 \times 10) + 3u$
B] Juste avant 394 600
C] Le nombre rond qui vient juste avant 300 / La moitié de 190
D] 9 dizaines de mille; 9 centaines , 8 dizaines , 0 unité
E] Moitié de 4 / J'ai 4 chiffres: le chiffre des unités est le double du chiffre des milliers
F] C'est le nombre paire qui vient juste avant 501 080.

Prénom :

Date :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Addition**

Correction :

Niveau 4 - PmCP16

$$\begin{array}{r} 684,74 \\ + 140,88 \\ \hline 825,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316,80 \\ + 127,73 \\ \hline 444,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832,07 \\ + 696,19 \\ \hline 1\,528,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,31 \\ + 23,42 \\ \hline 87,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 440,15 \\ + 1,63 \\ \hline 441,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292,80 \\ + 828,25 \\ \hline 1\,121,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174,96 \\ + 718,01 \\ \hline 892,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743,73 \\ + 136,69 \\ \hline 880,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,45 \\ + 32,67 \\ \hline 114,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649,69 \\ + 461,73 \\ \hline 1\,111,42 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Soustraction**

Niveau 4 - PmCP17

1 214,79

663,11

551,68

1 206,74

873,12

333,62

709,47

320,23

389,24

915,74

870,81

44,93

1 068,85

358,79

710,06

1 119,99

811,43

308,56

1 408,86

637,22

771,64

1 216,04

752,95

463,09

1 192,99

267,58

925,41

1 358,04

387,41

970,63

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Multiplication**

Niveau 4 - PmCP18

$$\begin{array}{r} 622,41 \\ \times 92 \\ \hline 1244,82 \\ + 56016,90 \\ \hline 57261,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174,34 \\ \times 21 \\ \hline 174,34 \\ + 3486,80 \\ \hline 3661,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330,02 \\ \times 4 \\ \hline 1320,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567,01 \\ \times 77 \\ \hline 3969,07 \\ + 39690,70 \\ \hline 43659,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807,53 \\ \times 49 \\ \hline 7267,77 \\ + 32301,20 \\ \hline 39568,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994,89 \\ \times 9 \\ \hline 8954,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348,37 \\ \times 41 \\ \hline 348,37 \\ + 13934,80 \\ \hline 14283,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294,94 \\ \times 51 \\ \hline 294,94 \\ + 14747,00 \\ \hline 15041,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650,00 \\ \times 91 \\ \hline 650,00 \\ + 58500,00 \\ \hline 59150,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,58 \\ \times 50 \\ \hline 0,00 \\ + 179,00 \\ \hline 179,00 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Division**

Niveau 4 - PmCP19

$ \begin{array}{r} 208,00 \\ - 200,00 \\ \hline 8,00 \\ - 8,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4 \\ \hline 52,00 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 855,00 \\ - 570,00 \\ \hline 285,00 \\ - 285,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	<div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
$ \begin{array}{r} 386,00 \\ - 250,00 \\ \hline 136,00 \\ - 125,00 \\ \hline 11,00 \\ - 10,00 \\ \hline 1,00 \\ - 1,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 25 \\ \hline 15,44 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 300,00 \\ - 300,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	<div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
$ \begin{array}{r} 776,00 \\ - 400,00 \\ \hline 376,00 \\ - 360,00 \\ \hline 16,00 \\ - 16,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 40 \\ \hline 19,40 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 836,00 \\ - 750,00 \\ \hline 86,00 \\ - 75,00 \\ \hline 11,00 \\ - 10,00 \\ \hline 1,00 \\ - 1,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	<div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
$ \begin{array}{r} 660,00 \\ - 600,00 \\ \hline 60,00 \\ - 60,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 30 \\ \hline 22,00 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 785,00 \\ - 500,00 \\ \hline 285,00 \\ - 250,00 \\ \hline 35,00 \\ - 35,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	<div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
$ \begin{array}{r} 645,00 \\ - 600,00 \\ \hline 45,00 \\ - 30,00 \\ \hline 15,00 \\ - 15,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3 \\ \hline 215,00 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 896,00 \\ - 640,00 \\ \hline 256,00 \\ - 256,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \\ - 0,00 \\ \hline 0,00 \end{array} $	<div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Calculs Croisés**

Niveau 4 - PmCP20

	A	B	C	D	E	F
1	1	5	1	5		9
2	3	2	0	9	1	7
3	2	5	6	0	2	5
4		1	4	7	8	9
5	8	0	4	8	9	0
6	0		6	9	9	5

Horizontalement:

- 1] 13 centaines 21 dizaines 5 unités - Moitié de 18
- 2] $300\,000 + 20\,000 + 900 + 10 + 7$
- 3] J'ai 6 chiffres: le chiffre des dizaines de mille est le même que le chiffre des unités simples ; le chiffre des unités simples est 5.
- 4] J'enlève 1 millier à 15 789 et je trouve le nombre à placer dans ma grille.
- 5] J'ajoute une dizaine de mille à 794 890 et j'obtiens le nombre à placer dans ma grille.
- 6] $1\,999 \times 0$ / J'enlève cinq unités à « sept mille » et j'obtiens mon nombre.

Verticalement:

- A] Moitié de 264. / Double de 40.
- B] Cinquante-deux mille cinq cent dix.
- C] Le chiffre des unités de mille est 6, celui des unités simples est la moitié de 12.
- D] Le nombre qui vient juste avant « cinq cent quatre-vingt-dix mille sept cent quatre-vingt-dix ».
- E] $(1 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1)$
- F] Le chiffre des unités est le même que le chiffre des unités de milliers.

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Addition**

Niveau 5 - PmCP21

$$\begin{array}{r} 176,00 \\ + 546,13 \\ \hline 722,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896,47 \\ + 903,98 \\ \hline 1\,800,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132,17 \\ + 978,60 \\ \hline 1\,110,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320,83 \\ + 39,00 \\ \hline 359,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842,15 \\ + 542,37 \\ \hline 1\,384,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491,36 \\ + 655,28 \\ \hline 1\,146,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983,66 \\ + 369,18 \\ \hline 1\,352,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516,02 \\ + 539,54 \\ \hline 1\,055,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938,96 \\ + 77,34 \\ \hline 1\,016,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405,06 \\ + 936,29 \\ \hline 1\,341,35 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Soustraction**

Niveau 5 - PmCP22

541,68

298,05

243,63

1 022,70

84,01

938,69

931,85

554,45

377,40

466,49

116,25

350,24

1 279,76

491,73

788,03

512,84

352,15

160,69

621,16

86,15

535,01

918,74

297,47

621,27

1 075,33

730,55

344,78

234,91

55,60

179,31

Prénom :

Date :

Correction :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Multiplication**

Niveau 5 - PmCP23

$$\begin{array}{r} 859,11 \\ X \quad 91,1 \\ \hline 85,911 \\ + 859,110 \\ + 77\,319,900 \\ \hline 78\,264,921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190,46 \\ X \quad 21,8 \\ \hline 152,368 \\ + 190,460 \\ + 3\,809,200 \\ \hline 4\,152,028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,65 \\ X \quad 37,7 \\ \hline 25,655 \\ + 256,550 \\ + 1\,099,500 \\ \hline 1\,381,705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771,32 \\ X \quad 62,6 \\ \hline 462,792 \\ + 1\,542,640 \\ + 46\,279,200 \\ \hline 48\,284,632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946,34 \\ X \quad 58,2 \\ \hline 189,268 \\ + 7\,570,720 \\ + 47\,317,000 \\ \hline 55\,076,988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419,74 \\ X \quad 40,7 \\ \hline 293,818 \\ + 0,000 \\ + 16\,789,600 \\ \hline 17\,083,418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619,23 \\ X \quad 46,9 \\ \hline 557,307 \\ + 3\,715,380 \\ + 24\,769,200 \\ \hline 29\,041,887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281,59 \\ X \quad 94,4 \\ \hline 112,636 \\ + 1\,126,360 \\ + 25\,343,100 \\ \hline 26\,582,096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,18 \\ X \quad 31,6 \\ \hline 51,108 \\ + 85,180 \\ + 2\,555,400 \\ \hline 2\,691,688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651,74 \\ X \quad 56,3 \\ \hline 195,522 \\ + 3\,910,440 \\ + 32\,587,000 \\ \hline 36\,692,962 \end{array}$$

Prénom :

Date :

Parcours Calcul Posé

Calcul : **Division**

Correction :

Niveau 5 - PmCP24

$\begin{array}{r} 666,000 \\ - 800,000 \\ \hline 800,000 \\ - 800,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 222,000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 726,000 \\ - 720,000 \\ \hline 6,000 \\ - 0,000 \\ \hline 6,000 \\ - 6,000 \\ \hline 0,400 \\ - 0,400 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 90,750 \end{array}$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 980,000 \\ - 700,000 \\ \hline 280,000 \\ - 280,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ 14,000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 327,000 \\ - 300,000 \\ \hline 27,000 \\ - 20,000 \\ \hline 7,000 \\ - 7,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 32,700 \end{array}$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 465,000 \\ - 400,000 \\ \hline 65,000 \\ - 64,000 \\ \hline 1,000 \\ - 0,800 \\ \hline 0,200 \\ - 0,160 \\ \hline 0,040 \\ - 0,040 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 58,125 \end{array}$	$\begin{array}{r} 62,000 \\ - 56,000 \\ \hline 6,000 \\ - 5,600 \\ \hline 0,400 \\ - 0,400 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 7,750 \end{array}$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 93,000 \\ - 84,000 \\ \hline 9,000 \\ - 8,400 \\ \hline 0,600 \\ - 0,600 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 7,750 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54,000 \\ - 40,000 \\ \hline 14,000 \\ - 14,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 27,000 \end{array}$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 888,000 \\ - 800,000 \\ \hline 88,000 \\ - 8,000 \\ \hline 8,000 \\ - 8,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 222,000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 833,000 \\ - 680,000 \\ \hline 153,000 \\ - 136,000 \\ \hline 17,000 \\ - 17,000 \\ \hline 0,000 \\ - 0,000 \\ \hline 0,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ 24,500 \end{array}$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>