

1) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

2) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

3) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

4) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

5) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

1) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 588 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

2) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 226 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

3) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

4) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

5) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 793 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

©

Mathématiques cycle 2 et 3  
Additions & soustractions posées



[Cliquez ici](#) pour télécharger gratuitement des ressources  
supplémentaires en lecture, mathématiques...

© [bureaudeprofs.com](https://bureaudeprofs.com)

Aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite sans l'autorisation expresse de l'auteur. Impression autorisée pour une utilisation dans le cadre scolaire uniquement. Le document est mis à disposition pour un usage non commercial. Redistribution en ligne interdite. Partage avec redirection vers le site et citation de la source. Conditions d'utilisation applicables :

<https://bureaudeprofs.com/conditions-utilisation>

1) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 953 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ - 766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 887 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

2) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 881 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$

3) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ - 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ - 421 \\ \hline \end{array}$$

4) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$$

5) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

6) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

7) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

8) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 109 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \\ - 553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

9) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 271 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ - 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 728 \\ \hline \end{array}$$

10) Effectue les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 663 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ - 750 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ - 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

©

Mathématiques cycle 2 et 3  
Additions & soustractions posées



[Cliquez ici](#) pour télécharger gratuitement des ressources  
supplémentaires en lecture, mathématiques...

© [bureaudeprofs.com](https://bureaudeprofs.com)

Aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite sans l'autorisation expresse de l'auteur. Impression autorisée pour une utilisation dans le cadre scolaire uniquement. Le document est mis à disposition pour un usage non commercial. Redistribution en ligne interdite. Partage avec redirection vers le site et citation de la source. Conditions d'utilisation applicables :

<https://bureaudeprofs.com/conditions-utilisation>