

Op1**Série 40 groupe 12****Poser et effectuer une addition (<999)**

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|---------------|-----|-----|-----|
| 1 | 23 + 45 | 78 | 58 | 68 |
| 2 | 58 + 46 | 94 | 104 | 114 |
| 3 | 423 + 234 | 657 | 757 | 756 |
| 4 | 235 + 453 | 788 | 688 | 698 |
| 5 | 356 + 287 | 643 | 633 | 543 |
| 6 | 120 + 23 | 350 | 153 | 143 |
| 7 | 56 + 203 | 259 | 763 | 249 |
| 8 | 562 + 346 | 808 | 908 | 918 |
| 9 | 23 + 511 | 534 | 741 | 544 |
| 10 | 35 + 358 | 383 | 708 | 393 |
| 11 | 251 + 68 | 219 | 319 | 931 |
| 12 | 368 + 12 + 48 | 968 | 428 | 418 |

Poser et effectuer une addition (<9 999)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|-------------------------|-------|-------|-------|
| 1 | $1\ 235 + 2\ 384$ | 3 629 | 3 619 | 3 519 |
| 2 | $5\ 230 + 456$ | 5 686 | 9 790 | 5 676 |
| 3 | $1\ 562 + 446$ | 2 022 | 1 908 | 2 008 |
| 4 | $1\ 234 + 23 + 11$ | 4 634 | 1 168 | 1 268 |
| 5 | $2\ 365 + 1\ 458$ | 3 713 | 3 823 | 3 813 |
| 6 | $4\ 231 + 368$ | 7 921 | 4 499 | 4 599 |
| 7 | $2\ 368 + 123 + 1\ 548$ | 4 036 | 4 039 | 3 929 |
| 8 | $365 + 3\ 452$ | 3 717 | 7 112 | 3 817 |
| 9 | $2\ 345 + 239$ | 2 584 | 2 577 | 4 735 |
| 10 | $5\ 200 + 230$ | 5 430 | 7 500 | 5 330 |
| 11 | $4\ 568 + 1\ 743$ | 6 211 | 5 201 | 6 311 |
| 12 | $3\ 568 + 4\ 765$ | 7 333 | 7 323 | 8 333 |

Poser et effectuer une soustraction (sans retenue)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|-----------|-----|-------|-------|
| 1 | 563 - 421 | 984 | 152 | 142 |
| 2 | 785 - 243 | 532 | 542 | 1 028 |
| 3 | 867 - 524 | 343 | 1 391 | 334 |
| 4 | 564 - 124 | 440 | 450 | 688 |
| 5 | 235 - 135 | 200 | 370 | 100 |
| 6 | 234 - 124 | 110 | 120 | 210 |
| 7 | 648 - 526 | 222 | 132 | 122 |
| 8 | 562 - 531 | 31 | 131 | 121 |
| 9 | 845 - 321 | 424 | 524 | 234 |
| 10 | 896 - 542 | 254 | 344 | 354 |
| 11 | 431 - 231 | 100 | 200 | 300 |
| 12 | 846 - 140 | 716 | 706 | 806 |

Poser et effectuer une soustraction à retenue (< 999)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|
| 1 | 53 - 27 | 26 | 54 | 25 |
| 2 | 64 - 36 | 27 | 32 | 28 |
| 3 | 72 - 35 | 43 | 37 | 47 |
| 4 | 253 - 28 | 275 | 225 | 235 |
| 5 | 324 - 36 | 398 | 288 | 312 |
| 6 | 152 - 81 | 71 | 131 | 171 |
| 7 | 346 - 228 | 122 | 118 | 128 |
| 8 | 232 - 187 | 55 | 45 | 155 |
| 9 | 563 - 489 | 126 | 74 | 94 |
| 10 | 752 - 489 | 337 | 263 | 273 |
| 11 | 563 - 472 | 191 | 111 | 91 |
| 12 | 824 - 267 | 667 | 643 | 557 |

Op5**Série 40 groupe 16****Poser et effectuer une soustraction à retenue (< 9 999)**

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|---------------|-------|-------|-------|
| 1 | 1 253 - 127 | 1 126 | 134 | 1 136 |
| 2 | 3 542 - 1 464 | 2 078 | 2 122 | 2 188 |
| 3 | 6 230 - 156 | 5 126 | 5 184 | 6 074 |
| 4 | 1 234 - 567 | 777 | 667 | 677 |
| 5 | 5 643 - 1 567 | 4 124 | 4 186 | 4 076 |
| 6 | 4 562 - 2 567 | 2 005 | 1 995 | 1 005 |
| 7 | 2 351 - 1 865 | 1 514 | 1 596 | 486 |
| 8 | 8 562 - 4 639 | 3 923 | 4 933 | 4 137 |
| 9 | 2 356 - 489 | 2 977 | 1 867 | 2 133 |
| 10 | 8 956 - 7 368 | 1 612 | 1 588 | 1 698 |
| 11 | 6 231 - 96 | 6 135 | 6 265 | 6 245 |
| 12 | 5 423 - 2 457 | 2 966 | 3 076 | 3 034 |

Poser et effectuer une multiplication à un chiffre (1)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|----------------|-------|-------|-------|
| 1 | 23×3 | 68 | 69 | 79 |
| 2 | 34×2 | 67 | 78 | 68 |
| 3 | 32×4 | 126 | 128 | 138 |
| 4 | 53×2 | 116 | 106 | 108 |
| 5 | 62×3 | 186 | 196 | 156 |
| 6 | 312×4 | 1 548 | 1 648 | 1 248 |
| 7 | 132×3 | 396 | 386 | 376 |
| 8 | 63×4 | 252 | 242 | 256 |
| 9 | 86×3 | 255 | 248 | 258 |
| 10 | 65×4 | 250 | 240 | 260 |
| 11 | 234×3 | 692 | 702 | 602 |
| 12 | 153×5 | 555 | 765 | 665 |

Poser et effectuer une multiplication à un chiffre (2)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | • | •• | ••• |
|-----------|----------------|-------|-------|-------|
| 1 | 56×6 | 336 | 346 | 306 |
| 2 | 87×6 | 522 | 482 | 532 |
| 3 | 49×5 | 240 | 250 | 245 |
| 4 | 326×7 | 2 242 | 2 082 | 2 282 |
| 5 | 367×5 | 1 835 | 1 535 | 1 805 |
| 6 | 647×6 | 3 842 | 3 882 | 3 682 |
| 7 | 567×7 | 3 589 | 3 969 | 3 989 |
| 8 | 592×6 | 3 542 | 3 552 | 3 452 |
| 9 | 864×7 | 6 048 | 6 148 | 6 032 |
| 10 | 496×6 | 2 946 | 2 976 | 2 746 |
| 11 | 289×7 | 2 123 | 1 923 | 2 023 |
| 12 | 685×6 | 4 110 | 4 085 | 4 185 |

Poser et effectuer une multiplication à un chiffre (3)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|---------|-------|-------|-------|
| 1 | 563 x 7 | 3 941 | 3 721 | 3 921 |
| 2 | 785 x 8 | 6 280 | 6 285 | 6 250 |
| 3 | 867 x 6 | 5 208 | 5 202 | 5 302 |
| 4 | 564 x 8 | 4 512 | 4 532 | 4 612 |
| 5 | 635 x 6 | 3 610 | 3 810 | 3 820 |
| 6 | 768 x 7 | 4 926 | 5 376 | 5 276 |
| 7 | 563 x 9 | 5 167 | 5 067 | 5 067 |
| 8 | 785 x 7 | 5 495 | 5 395 | 5 595 |
| 9 | 867 x 8 | 6 826 | 6 926 | 6 936 |
| 10 | 564 x 9 | 5 176 | 5 086 | 5 076 |
| 11 | 635 x 7 | 4 445 | 4 545 | 4 645 |
| 12 | 569 x 8 | 4 552 | 4 042 | 4532 |

Op9**Série 40 groupe 19****Effectuer une division, sans poser (1)**

Recopie la division sur ton cahier, calcule sans poser et note les points.

| | | | | | |
|---|-------------|----------------|----|-------------|----------------|
| 1 | $24 \div 3$ | • 6 •• 8 ••• 5 | 7 | $27 \div 3$ | • 9 •• 7 ••• 8 |
| 2 | $36 \div 4$ | • 6 ••• 8 •• 9 | 8 | $28 \div 4$ | ••• 7 •• 8 • 6 |
| 3 | $18 \div 3$ | ••• 5 •• 7 • 6 | 9 | $15 \div 3$ | • 4 •• 6 ••• 5 |
| 4 | $32 \div 4$ | • 7 ••• 9 •• 8 | 10 | $24 \div 4$ | • 8 •• 5 ••• 6 |
| 5 | $15 \div 5$ | • 4 ••• 6 •• 3 | 11 | $25 \div 5$ | • 4 •• 5 ••• 6 |
| 6 | $20 \div 4$ | •• 4 • 6 ••• 5 | 12 | $21 \div 3$ | •• 7 ••• 5 • 4 |

Op10**Série 40 groupe 20****Effectuer une division, sans poser (2)**

Recopie la division sur ton cahier, calcule sans poser et note les points.

| | | | | | |
|---|-------------|----------------|----|-------------|----------------|
| 1 | $12 \div 6$ | • 6 •• 4 ••• 2 | 7 | $42 \div 6$ | • 7 •• 8 ••• 6 |
| 2 | $28 \div 4$ | • 5 ••• 7 •• 8 | 8 | $36 \div 4$ | ••• 8 •• 9 • 6 |
| 3 | $48 \div 6$ | ••• 7 •• 8 • 9 | 9 | $36 \div 6$ | • 6 •• 9 ••• 5 |
| 4 | $24 \div 4$ | • 8 ••• 6 •• 5 | 10 | $24 \div 6$ | •• 6 • 4 ••• 8 |
| 5 | $54 \div 6$ | • 8 ••• 9 •• 7 | 11 | $32 \div 4$ | • 9 ••• 8 •• 7 |
| 6 | $40 \div 5$ | • 8 •• 9 ••• 7 | 12 | $35 \div 5$ | • 7 ••• 6 •• 8 |

Op11**Série 40 groupe 21****Effectuer une division sans poser (3)**

Recopie la division sur ton cahier, calcule sans poser et note les points.

| | | | | | |
|---|-------------|----------------|----|-------------|----------------|
| 1 | $21 \div 7$ | • 3 •• 8 ••• 5 | 7 | $56 \div 7$ | • 9 •• 8 ••• 6 |
| 2 | $36 \div 6$ | • 4 ••• 8 •• 6 | 8 | $54 \div 6$ | ••• 9 •• 8 • 6 |
| 3 | $48 \div 6$ | ••• 5 •• 7 • 8 | 9 | $63 \div 7$ | • 8 •• 9 ••• 7 |
| 4 | $49 \div 7$ | • 7 ••• 9 •• 8 | 10 | $42 \div 6$ | • 6 •• 8 ••• 7 |
| 5 | $40 \div 5$ | • 7 ••• 6 •• 8 | 11 | $35 \div 7$ | • 5 •• 8 ••• 6 |
| 6 | $28 \div 7$ | •• 4 • 6 ••• 5 | 12 | $25 \div 5$ | •• 5 ••• 6 • 4 |

Op12**Série 40 groupe 22****Effectuer une division, sans poser (4)**

Recopie la division sur ton cahier, calcule sans poser et note les points.

| | | | | | |
|---|-------------|----------------|----|-------------|----------------|
| 1 | $54 \div 6$ | • 7 •• 8 ••• 9 | 7 | $63 \div 9$ | • 9 •• 8 ••• 7 |
| 2 | $36 \div 9$ | • 6 ••• 4 •• 5 | 8 | $42 \div 7$ | ••• 7 •• 8 • 6 |
| 3 | $48 \div 8$ | ••• 7 •• 6 • 8 | 9 | $64 \div 8$ | • 9 •• 7 ••• 8 |
| 4 | $32 \div 8$ | • 4 ••• 5 •• 3 | 10 | $72 \div 9$ | • 8 •• 5 ••• 6 |
| 5 | $45 \div 9$ | • 4 ••• 5 •• 3 | 11 | $49 \div 7$ | • 8 •• 7 ••• 6 |
| 6 | $27 \div 9$ | •• 4 • 3 ••• 5 | 12 | $56 \div 8$ | •• 8 ••• 7 • 9 |

Poser et effectuer une multiplication à deux chiffres (1)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|----------|--------|--------|-------|
| 1 | 32 x 12 | 374 | 484 | 384 |
| 2 | 46 x 23 | 1 158 | 1 048 | 1 058 |
| 3 | 34 x 14 | 576 | 476 | 486 |
| 4 | 65 x 24 | 1 260 | 1 580 | 1 560 |
| 5 | 82 x 22 | 1 704 | 1 824 | 1 804 |
| 6 | 78 x 31 | 2 418 | 2 518 | 2 438 |
| 7 | 56 x 42 | 2 352 | 2 452 | 2 362 |
| 8 | 123 x 13 | 1 699 | 1 599 | 1 589 |
| 9 | 234 x 23 | 5 382 | 5 392 | 5 482 |
| 10 | 372 x 24 | 8 928 | 8 828 | 8 948 |
| 11 | 406 x 12 | 4 972 | 4 862 | 4 872 |
| 12 | 239 x 43 | 10 277 | 10 377 | 9 977 |

Poser et effectuer une multiplication à deux chiffres (2)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|----------|--------|--------|--------|
| 1 | 32 x 15 | 480 | 490 | 580 |
| 2 | 46 x 25 | 1 250 | 1 150 | 1 160 |
| 3 | 34 x 51 | 1 734 | 1 834 | 1 754 |
| 4 | 65 x 22 | 1 430 | 1 460 | 1 530 |
| 5 | 82 x 31 | 2 442 | 2 542 | 2 532 |
| 6 | 78 x 35 | 2 830 | 2 730 | 2 750 |
| 7 | 56 x 15 | 830 | 840 | 850 |
| 8 | 123 x 24 | 2 752 | 2 962 | 2 952 |
| 9 | 234 x 32 | 7 498 | 7 488 | 7 588 |
| 10 | 372 x 25 | 9 200 | 9 300 | 9 400 |
| 11 | 406 x 52 | 21 112 | 22 112 | 21 212 |
| 12 | 239 x 35 | 9 365 | 8 365 | 8 465 |

Effectuer une division avec reste, sans poser

Recopie la division sur ton cahier, calcule sans poser et note les points.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|
| 1 | $15 \div 2$ | 6R1 | 7R1 | 6R2 |
| 2 | $19 \div 2$ | 8R1 | 9R2 | 9R1 |
| 3 | $16 \div 3$ | 4R2 | 5R2 | 5R1 |
| 4 | $20 \div 3$ | 5R4 | 6R1 | 6R2 |
| 5 | $13 \div 4$ | 5R2 | 3R1 | 3R2 |
| 6 | $22 \div 4$ | 6R1 | 5R2 | 5R1 |
| 7 | $27 \div 5$ | 5R2 | 6R1 | 5R3 |
| 8 | $34 \div 4$ | 8R2 | 8R3 | 8R1 |
| 9 | $33 \div 5$ | 7R1 | 6R2 | 6R3 |
| 10 | $29 \div 3$ | 8R2 | 9R2 | 9R1 |
| 11 | $30 \div 4$ | 7R2 | 6R2 | 7R1 |
| 12 | $25 \div 3$ | 6R1 | 8R1 | 8R2 |

Poser et effectuer une division avec reste (1)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|-------------|------|------|------|
| 1 | $17 \div 2$ | 6R1 | 8R1 | 8R2 |
| 2 | $15 \div 2$ | 8R1 | 7R2 | 7R1 |
| 3 | $20 \div 3$ | 8R2 | 7R1 | 8R1 |
| 4 | $26 \div 3$ | 8R2 | 7R1 | 8R1 |
| 5 | $29 \div 4$ | 8R1 | 7R2 | 7R1 |
| 6 | $35 \div 4$ | 8R3 | 8R2 | 7R1 |
| 7 | $35 \div 3$ | 12R1 | 11R2 | 10R5 |
| 8 | $65 \div 2$ | 31R2 | 32R2 | 32R1 |
| 9 | $57 \div 4$ | 14R2 | 14R1 | 13R3 |
| 10 | $74 \div 3$ | 24R2 | 23R2 | 23R1 |
| 11 | $85 \div 4$ | 22R1 | 22R2 | 21R1 |
| 12 | $97 \div 3$ | 32R2 | 31R1 | 32R1 |

Poser et effectuer une division avec reste (2)

Pose sur ton cahier, calcule et note les points de la bonne réponse.

| | | ● | ●● | ●●● |
|-----------|--------------|-------|-------|-------|
| 1 | $83 \div 5$ | 16R3 | 16R1 | 17R2 |
| 2 | $97 \div 4$ | 14R1 | 23R2 | 24R1 |
| 3 | $89 \div 3$ | 28R2 | 29R2 | 31R1 |
| 4 | $127 \div 3$ | 43R2 | 42R1 | 41R3 |
| 5 | $229 \div 4$ | 58R1 | 57R2 | 59R1 |
| 6 | $135 \div 4$ | 32R3 | 33R3 | 31R1 |
| 7 | $235 \div 3$ | 79R1 | 77R2 | 78R1 |
| 8 | $165 \div 2$ | 81R2 | 82R1 | 73R1 |
| 9 | $357 \div 4$ | 78R2 | 88R1 | 89R1 |
| 10 | $574 \div 3$ | 193R2 | 191R2 | 193R1 |
| 11 | $285 \div 4$ | 81R1 | 72R2 | 71R1 |
| 12 | $197 \div 3$ | 65R2 | 64R1 | 66R1 |