

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