

12. $1\ 165 : 24 = \dots$ $2\ 873 : 8 = \dots$	11. $78 \times 99 = \dots$ $95 \times 359 = \dots$	10. $7\ 527 - 942 = \dots$ $35\ 202 - 7\ 615 = \dots$	9. $82 + 4\ 285 + 898 = \dots$ $955 + 362 = \dots$
13. $8\ 754 + 604 + 747 = \dots$ $948 + 64 + 754 = \dots$	20. $9\ 566 : 16 = \dots$ $7\ 838 : 14 = \dots$	21. $39 + 3\ 752 + 407 = \dots$ $7\ 460 + 98 + 983 = \dots$	8. $1\ 616 : 4 = \dots$ $8\ 906 : 32 = \dots$
Ta calculatrice est en panne, passe ton tour.	19. $24 \times 875 = \dots$ $72 \times 36 = \dots$	22. $24\ 033 - 8\ 160 = \dots$ $19\ 270 - 6\ 713 = \dots$	7. $75 \times 43 = \dots$ $86 \times 957 = \dots$
14. $9\ 622 - 2\ 768 = \dots$ $66\ 002 - 3\ 067 = \dots$	18. $13\ 649 - 8\ 963 = \dots$ $10\ 395 - 6\ 742 = \dots$	23. $64 \times 947 = \dots$ $56 \times 457 = \dots$	6. $6\ 099 - 1\ 562 = \dots$ $5\ 127 - 386 = \dots$
15. $56 \times 962 = \dots$ $28 \times 41 = \dots$	Calculator te barre la route, recule de trois cases.	24. $5\ 276 : 5 = \dots$ $8\ 630 : 87 = \dots$	5. $50\ 00 + 64 + 821 = \dots$ $107 + 399 = \dots$
16. $7\ 570 : 26 = \dots$ $1\ 074 : 6 = \dots$	17. $651 + 73 + 936 = \dots$ $60\ 800 + 531 + 754 = \dots$	<b>ARRIVÉE</b>	La fée Mathématique, d'un coup de baguette magique te transporte à la case 13.
<i><b>Jeu n°1 des opérations :</b></i>			4. $9\ 993 : 7 = \dots$ $6\ 510 : 46 = \dots$
<i><b>Pose les opérations. Tu peux vérifier à la calculatrice</b></i>			
<b>DÉPART</b>	1. $352 + 899 = \dots$ $58 + 715 + 989 = \dots$	2. $9\ 262 - 381 = \dots$ $47\ 768 - 9\ 794 = \dots$	3. $69 \times 57 = \dots$ $64 \times 538 = \dots$

12. $7\ 106 : 30 = \dots\dots$ $8\ 845 : 5 = \dots\dots\dots$	11. $26 \times 98 = \dots\dots\dots$ $74 \times 33 = \dots\dots\dots$	10. $41\ 356 - 6\ 433 = \dots\dots\dots$ $28\ 455 - 7\ 557 = \dots\dots\dots$	9. $36 + 531 + 183 = \dots\dots$ $826 + 821 = \dots\dots\dots$
13. $6\ 456 + 67 + 131 = \dots$ $432 + 6\ 278 = \dots\dots\dots$	20. $9\ 036 : 6 = \dots\dots\dots$ $5\ 930 : 45 = \dots\dots\dots$	21. $351 + 156 + 3\ 864 = \dots$ $53 + 3\ 501 + 793 = \dots$	8. $8\ 365 : 40 = \dots\dots\dots$ $4\ 156 : 3 = \dots\dots\dots$
Ta calculatrice est en panne, passe ton tour.	19. $86 \times 957 = \dots\dots\dots$ $27 \times 86 = \dots\dots\dots$	22. $12\ 391 - 5\ 873 = \dots\dots\dots$ $7\ 151 - 1\ 782 = \dots\dots\dots$	7. $523 \times 93 = \dots\dots\dots$ $46 \times 694 = \dots\dots\dots$
14. $3\ 495 - 2\ 835 = \dots\dots\dots$ $14\ 093 - 6\ 397 = \dots\dots\dots$	18. $92\ 024 - 15\ 533 = \dots\dots$ $8\ 079 - 3\ 185 = \dots\dots\dots$	23. $348 \times 77 = \dots\dots\dots$ $86 \times 85 = \dots\dots\dots$	6. $21\ 884 - 19\ 650 = \dots\dots$ $3\ 329 - 2\ 779 = \dots\dots\dots$
15. $48 \times 786 = \dots\dots\dots$ $61 \times 88 = \dots\dots\dots$	Calculator te barre la route, recule de trois cases.	24. $4\ 004 : 7 = \dots\dots\dots$ $9\ 265 : 52 = \dots\dots\dots$	5. $895 + 97 + 2\ 758 = \dots$ $14\ 060 + 54 + 485 = \dots$
16. $1\ 732 : 27 = \dots\dots\dots$ $5\ 680 : 24 = \dots\dots\dots$	17. $497 + 3\ 849 = \dots\dots\dots$ $35 + 650 + 276 = \dots\dots$	<b>ARRIVÉE</b>	La fée Mathématique, d'un coup de baguette magique te transporte à la case 13.
<i><u>Jeu n°2 des opérations :</u></i>			4. $6\ 853 : 8 = \dots\dots$ $3\ 597 : 56 = \dots\dots\dots$
<i>Pose les opérations. Tu peux vérifier à la calculatrice</i>			
<b>DÉPART</b>	1. $337 + 168 = \dots\dots\dots$ $65 + 348 + 589 = \dots\dots$	2. $2\ 339 - 1\ 834 = \dots\dots\dots$ $9\ 473 - 2\ 742 = \dots\dots\dots$	3. $85 \times 693 = \dots\dots\dots$ $75 \times 78 = \dots\dots\dots$

12. $4\ 485 : 35 = \dots\dots$ $8\ 241 : 19 = \dots\dots$	11. $962 \times 67 = \dots\dots$ $\cdot$ $163 \times 26 = \dots\dots$	10. $7\ 149 - 3\ 423 = \dots\dots$ $12\ 525 - 10\ 856 = \dots\dots$	9. $332 + 90\ 576 + 465 =$ $972 + 345 = \dots\dots$
13. $955 + 619 = \dots\dots$ $52 + 977 + 167 = \dots\dots$	20. $6\ 848 : 8 = \dots\dots$ $3\ 494 : 46 = \dots\dots$	21. $48 + 359 + 55\ 728 = .$ $26\ 430 + 5\ 393 = \dots\dots$	8. $4\ 206 : 42 = \dots\dots$ $1\ 416 : 8 = \dots\dots$
Ta calculatrice est en panne, passe ton tour.	19. $767 \times 36 = \dots\dots$ $\cdot$ $40 \times 378 = \dots\dots$	22. $5\ 322 - 1\ 767 = \dots\dots$ $26\ 183 - 4\ 459 = \dots\dots$	7. $87 \times 497 = \dots\dots$ $94 \times 82 = \dots\dots$
14. $20\ 310 - 18\ 387 = \dots\dots$ $3\ 407 - 1\ 685 = \dots\dots$	18. $7\ 327 - 3\ 809 = \dots\dots$ $35\ 457 - 11\ 564 = \dots\dots$	23. $674 \times 68 = \dots\dots$ $\cdot$ $79 \times 82 = \dots\dots$	6. $8\ 522 - 1\ 851 = \dots\dots$ $\cdot$ $26\ 377 - 5\ 814 = \dots\dots$
15. $71 \times 28 = \dots\dots$ $97 \times 982 = \dots\dots$	Calculator te barre la route, recule de trois cases.	24. $7\ 746 : 30 = \dots\dots$ $3\ 240 : 9 = \dots\dots$	5. $28 + 798 + 437 = \dots\dots$ $707 + 29 + 243 = \dots\dots$
16. $1\ 698 : 6 = \dots\dots$ $9\ 920 : 19 = \dots\dots$	17. $607 + 14 + 894 = \dots\dots$ $8 + 577 + 423 = \dots\dots$	<b>ARRIVÉE</b>	La fée Mathématique, d'un coup de baguette magique te transporte à la case 13.
<b><i>Jeu n°3 des opérations</i></b>			4. $4\ 911 : 30 = \dots\dots$ $2\ 591 : 9 = \dots\dots$
<b><i>Pose les opérations. Tu peux vérifier à la calculatrice</i></b>			
<b>DÉPART</b>	1. $572 + 31\ 977 = \dots\dots$ $44\ 686 + 473 + 658 =$	2. $5\ 507 - 1\ 893 = \dots\dots$ $60\ 237 - 2\ 077 = \dots\dots$	3. $81 \times 47 = \dots\dots$ $\cdot$ $54 \times 783 = \dots\dots$

12. $51\ 952 : 50 = \dots\dots$ $10\ 205 : 82 = \dots\dots$	11. $346 \times 78 = \dots\dots$ $72 \times 56 = \dots\dots$	10. $6\ 385 - 4\ 407 = \dots\dots$ $8\ 004 - 7\ 249 = \dots\dots$	9. $9\ 625 + 39 + 468 = \dots$ $86 + 752 + 635 = \dots\dots$
13. $95 + 782 + 397 = \dots\dots$ $357 + 38\ 582 + 612 = \dots\dots$	20. $53\ 597 : 44 = \dots\dots$ $68\ 880 : 36 = \dots\dots$	21. $38 + 670 + 909 = \dots\dots$ $74 + 787 + 992 = \dots\dots$	8. $5\ 795 : 15 = \dots\dots$ $1\ 471 : 22 = \dots\dots$
Ta calculatrice est en panne, passe ton tour.	19. $62 \times 49 = \dots\dots$ $83 \times 768 = \dots\dots$	22. $6\ 341 - 4\ 295 = \dots\dots$ $6\ 047 - 2\ 073 = \dots\dots$	7. $92 \times 182 = \dots\dots$ $304 \times 52 = \dots\dots$
14. $28\ 047 - 25\ 670 = \dots\dots$ $4\ 174 - 3\ 877 = \dots\dots$	18. $5\ 095 - 3\ 368 = \dots\dots$ $16\ 243 - 13\ 671 = \dots\dots$	23. $856 \times 25 = \dots\dots$ $62 \times 69 = \dots\dots$	6. $25\ 654 - 14\ 973 = \dots\dots$ $6\ 591 - 1\ 713 = \dots\dots$
15. $45 \times 26 = \dots\dots$ $243 \times 28 = \dots\dots$	Calculator te barre la route, recule de trois cases.	24. $10\ 539 : 84 = \dots\dots$ $45\ 041 : 36 = \dots\dots$	5. $483 + 278 = \dots\dots$ $55 + 6\ 780 + 918 = \dots\dots$
16. $9\ 443 : 14 = \dots\dots$ $87\ 749 : 85 = \dots\dots$	17. $97 + 861 + 185 = \dots\dots$ $896 + 7\ 879 = \dots\dots$	<b>ARRIVÉE</b>	La fée Mathématique, d'un coup de baguette magique te transporte à la case 13.
<u><i>Jeu n°4 des opérations :</i></u> <i>Pose les opérations. Tu peux vérifier à la calculatrice</i>			4. $2\ 510 : 52 = \dots\dots$ $2\ 814 : 6 = \dots\dots$
<b>DÉPART</b>	1. $57 + 677 + 765 = \dots\dots$ $138 + 55 + 337 = \dots\dots$	2. $5\ 705 - 3\ 237 = \dots\dots$ $9\ 289 - 2\ 490 = \dots\dots$	3. $84 \times 76 = \dots\dots$ $57 \times 93 = \dots\dots$

