

EFFECTUE LES OPÉRATIONS SUIVANTES

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 15 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 14 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

EFFECTUE LES OPÉRATIONS SUIVANTES

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

EFFECTUE LES OPÉRATIONS SUIVANTES

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 7 \\ + \ 2 \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 7 \\ + \ 6 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 3 \\ + \ 3 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 3 \\ + \ 2 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 9 \\ + \ 6 \ 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 8 \\ + \ 6 \ 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \ 3 \\ + \quad 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 4 \\ + \quad 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \ 8 \\ + \ 4 \ 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 8 \\ + \ 7 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 1 \\ + \ 5 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 5 \\ + \quad 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \ 4 \\ 2 \ 3 \ 8 \\ + \ 7 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 2 \\ 2 \ 0 \ 1 \\ + \ 5 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 8 \\ 9 \ 4 \ 5 \\ + \quad 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

POSE ET EFFECTUE LES OPERATIONS SUIVANTES

$25 + 45$	$36 + 87$	$84 + 69$	$14 + 89$
$258 + 624$	$456 + 274$	$751 + 249$	$74 + 589$
$25 + 147 + 5$	$78 + 560 + 3$	$9 + 58 + 378$	$537 + 235 + 4$

ADDITIONS

1) Effectue les additions suivantes sans les poser.

$65 + 12 =$	$36 + 25 =$	$123 + 24 =$
$73 + 26 =$	$57 + 56 =$	$51 + 245 =$
$45 + 53 =$	$18 + 65 =$	$122 + 136 =$

2) Effectue les additions suivantes.

$$\begin{array}{r} 509 \\ + \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ + 382 \\ \hline \end{array}$$

3) Pose et effectue les additions suivantes.

$31 + 48$	$256 + 75$
$830 + 705$	$485 + 3 + 41$

POSE ET EFFECTUE LES OPERATIONS SUIVANTES

$25 + 45$	$36 + 87$	$84 + 619$	$514 + 89$
$258 + 624$	$456 + 274$	$751 + 244$	$634 + 589$
$25 + 147 + 5$	$78 + 506 + 3$	$9 + 548 + 3578$	$737 + 835 + 4$
$350 + 487 + 127$	$759 + 3698$	$2807 + 9870$	$2647 + 108 + 2689$

ADDITIONS

1) Pose les opérations et effectue-les.

859 + 420	501 + 682 + 90	890 + 3 + 980
978 + 245	659 + 304	357 + 117

2) Chacune de ces opérations comporte une erreur ; corrige-la en vert.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 7 \\ + 2 \quad 4 \quad 3 \\ \hline 3 \quad 7 \quad 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \quad 7 \\ \quad 5 \quad 3 \\ + 6 \quad 1 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 1 \quad 7 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \quad 8 \quad 7 \\ 5 \quad 4 \quad 3 \\ + 3 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 8 \quad 8 \quad 5 \end{array}$$

3) Complète ces additions à trous.

$$\begin{array}{r} 2 \quad _ \quad 1 \\ + 5 \quad 4 \quad _ \\ \hline _ \quad 5 \quad 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \quad 4 \quad 5 \\ + _ \quad _ \quad 5 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 7 \quad _ \end{array}$$

ADDITIONS

1) Pose et effectue les opérations suivantes.

$635 + 128$	$623 + 256 + 236$	$893 + 14 + 527$
$95 + 23 + 258$	$226 + 458 + 575$	$566 + 89 + 458$
$245 + 589$	$187 + 652 + 1$	$497 + 7 + 296$

2) Complète ces additions à trous.

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

EFFECTUE LES OPÉRATIONS SUIVANTES

$656 + 63$	$569 + 63$	$562 + 654$	$383 + 54$
$356 + 635$	$539 + 654$	$852 + 521$	$600 + 254$
$72 + 925$	$823 + 654$	$472 + 998$	$412 + 46$
$879 + 598$	$854 + 785$	$45 + 65 + 289$	$512 + 985$
$54 + 372 + 685$	$465 + 845 + 90$	$25 + 987 + 654$	$302 + 152 + 6$

EFFECTUE LES OPÉRATIONS SUIVANTES

$1859 + 6420$	$4501 + 682 + 90$	$5890 + 3 + 8980$
$3851 + 9 + 6102$	$7032 + 4189 + 72$	$10 + 158 + 6254$
$5062 + 2348 + 890$	$8450 + 307 + 2906$	$968 + 4370 + 1407$
$5193 + 4780 + 1234$	$4934 + 3471 + 5681$	$9200 + 4036 + 2894$

EFFECTUE LES OPÉRATIONS SUIVANTES

$2635 + 128$	$15623 + 256$	$89358 + 527$
$95 + 230 + 1258$	$2256 + 458 + 25745$	$56856 + 89 + 4458$
$7568 + 569 + 20345$	$3574 + 6063 + 8954$	$75143 + 26964$
$52345 + 82336$	$92567 + 10256 + 56741$	$31090 + 74654 + 96547$

ADDITIONS

1) Trouve le nombre final en faisant une addition à chaque case.

500 →	100 ↓	12	14
3	4 ↓	5	6
1	10 ↓	100	1000
4	50 ↓	6 →	70 ↓
9	10	3	20 ↓
4	6	8	

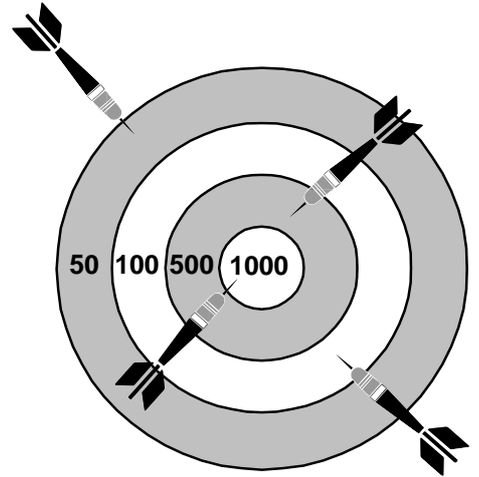
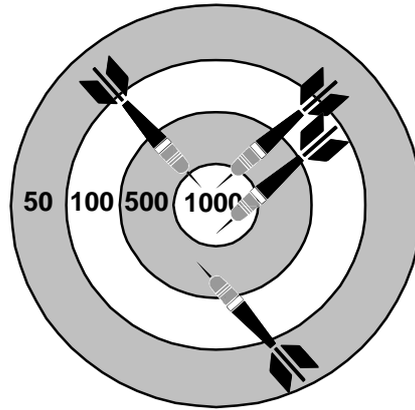
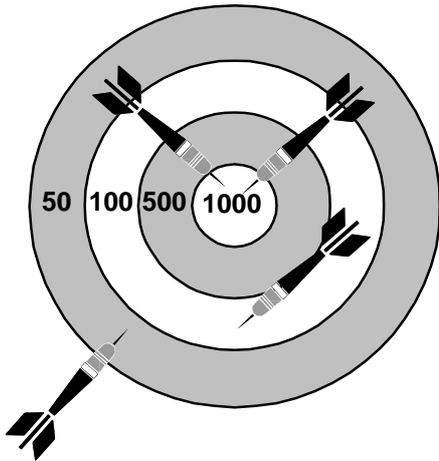
50	10	12	14
3	4	5	6
10 ←	100 ←	1000 ←	9000 ←
4 ↓	5	6	7
9 ↓	10	3	2
	6	8	10

2) Pose et effectue les opérations suivantes.

$781 + 119$	$753 + 36 + 2678$	$6783 + 145$
$5762 + 2348$	$8450 + 2906$	$4570 + 1407$
$1500 + 780$	$4698 + 3471$	$9000 + 5036$

ADDITIONS

1) Joseph a joué 3 fois aux fléchettes. Trouve le résultat de chaque cible et calcule le total des points de Joseph.



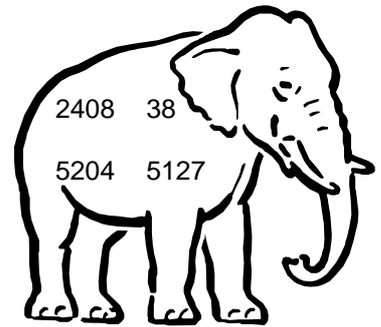
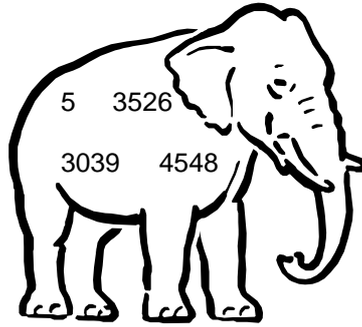
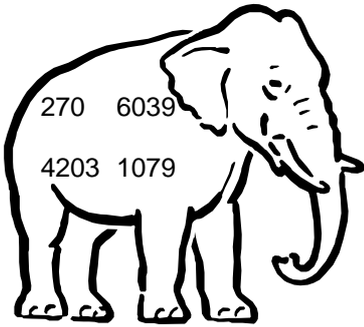
Le total des points est égal à :

2) Pose et effectue les opérations suivantes.

$2103 + 5698$	$53740 + 4028$	$90668 + 3987$
$5432 + 6 + 62784$	$10076 + 965 + 4378$	$49876 + 2304 + 13$
$56 + 25078 + 215$	$698 + 65432 + 7$	$82014 + 24019 + 36987$

ADDITIONS

1) Colorie l'éléphant le plus lourd après avoir additionné les nombres écrits sur chaque bête.

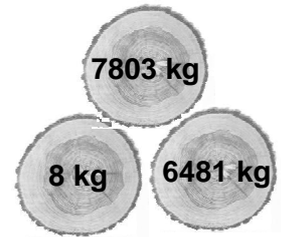
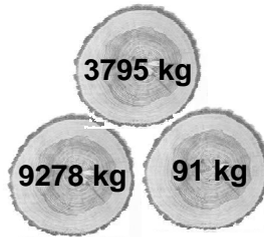
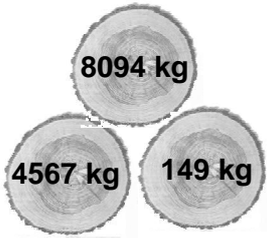


2) Pose et effectue les opérations suivantes.

$14089 + 5627$	$26780 + 9861$	$78694 + 45832$
$607 + 45698$	$30390 + 6128$	$42858 + 17932$
$4095 + 26589$	$20468 + 57469$	$38974 + 93108$

ADDITION

1) Entoure l'ensemble le plus léger de bûches après avoir additionné les nombres.

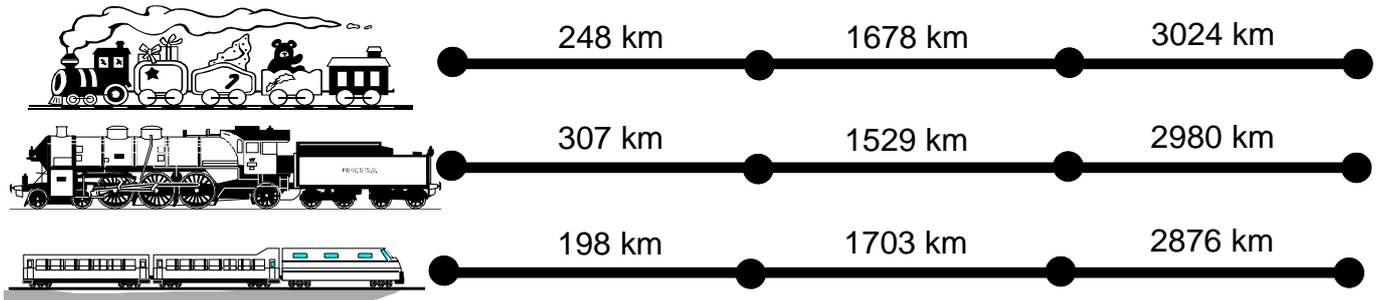


2) Pose et effectue les opérations suivantes.

$254,6 + 35$	$2,58 + 69$	$789,5 + 214,9$
$1913 + 0,87$	$6947,21 + 67,45$	$0,367 + 1,567$
$50314,68 + 387,697$	$100478,36 + 7549,489$	$75394,145 + 32789,25$

ADDITIONS

1) Colorie le train qui a parcouru la distance la plus courte avoir additionné les nombres écrits sur chaque ligne.



2) Effectue les opérations suivantes.

$294152 + 15896$	$165783 + 2358 + 15789$	$546216,25 + 396,78$
$0,465 + 71804 + 38,96$	$78907 + 90,57$	$36907,802 + 0,198$
$690745,8 + 567 + 36987,89$	$369458 + 0,258 + 698,7$	$3,69 + 69,87 + 405,941$

EFFECTUE LES OPÉRATIONS SUIVANTES

$50062,96 + 2348,5$	$892450,6 + 29906$	$194370,68 + 125407,962$
$400193 + 4780,56$	$183934,94 + 35471,083$	$695200 + 14036,341$
$38\ 519,26 + 796102 + 36,07$	$570,32 + 64189,67 + 72$	$1,02 + 158256 + 96,254$
$123859 + 36420,2$	$4501,7 + 1893,682 + 90$	$925890,58 + 25647,4$