

Où sont les retenues ? (1)	Où sont les retenues ? (2)	Où sont les retenues ? (3)	Où sont les retenues ? (4)	Où sont les retenues ? (5)
Retrouve les retenues : 7 8 3 2 - 3 9 1 6 ----- 3 9 1 6	Retrouve les retenues : 5 6 7 8 - 3 6 9 ----- 5 3 0 9	Retrouve les retenues : 2 8 6 5 - 3 9 2 ----- 2 4 7 3	Retrouve les retenues : 2 0 0 5 - 1 2 4 ----- 1 8 8 1	Retrouve les retenues : 4 8 1 7 - 3 7 5 ----- 4 4 4 2
Où sont les retenues ? (6)	Où sont les retenues ? (7)	Où sont les retenues ? (8)	Où sont les retenues ? (9)	Où sont les retenues ? (10)
Retrouve les retenues : 5 2 1 1 - 1 3 2 7 ----- 3 8 8 4	Retrouve les retenues : 4 3 7 6 - 1 9 2 3 ----- 2 4 5 3	Retrouve les retenues : 7 8 1 9 - 5 0 4 4 ----- 2 7 7 5	Retrouve les retenues : 9 0 0 0 - 1 3 1 8 ----- 7 6 8 2	Retrouve les retenues : 5 0 0 0 - 1 0 4 0 ----- 3 9 6 0
Où sont les retenues ? (11)	Où sont les retenues ? (12)	Où sont les retenues ? (13)	Où sont les retenues ? (14)	Où sont les retenues ? (15)
Retrouve les retenues : 3 7 4 5 - 5 2 7 ----- 3 2 1 8	Retrouve les retenues : 8 9 0 5 - 4 6 3 ----- 8 4 4 2	Retrouve les retenues : 9 7 1 1 - 2 5 3 0 ----- 7 1 8 1	Retrouve les retenues : 4 7 2 2 - 1 9 1 1 ----- 2 8 1 1	Retrouve les retenues : 6 5 7 9 - 3 8 1 6 ----- 2 7 6 3

Où sont les retenues ? (16)	Où sont les retenues ? (17)	Où sont les retenues ? (18)	Où sont les retenues ? (19)	Où sont les retenues ? (20)
Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 4\ 6\ 8\ 7 \\ -\ 2\ 9\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 7\ 5\ 3 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 5\ 0\ 0\ 0 \\ -\ \ \ 2\ 4\ 5 \\ \hline 4\ 7\ 5\ 5 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 6\ 0\ 5\ 1 \\ -\ 1\ 3\ 0\ 2 \\ \hline 4\ 7\ 4\ 9 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 7\ 0\ 9\ 6 \\ -\ 2\ 5\ 6\ 3 \\ \hline 4\ 5\ 3\ 3 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 4\ 0\ 3\ 4 \\ -\ 1\ 9\ 8\ 9 \\ \hline 2\ 0\ 4\ 5 \end{array}$
Où sont les retenues ? (21)	Où sont les retenues ? (22)	Où sont les retenues ? (23)	Où sont les retenues ? (24)	Où sont les retenues ? (25)
Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 8\ 9\ 9\ 0 \\ -\ 6\ 5\ 2\ 1 \\ \hline 2\ 4\ 6\ 9 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 4\ 1\ 9\ 7 \\ -\ 2\ 3\ 5\ 2 \\ \hline 1\ 8\ 4\ 5 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 9\ 6\ 3\ 4 \\ -\ 5\ 2\ 4\ 2 \\ \hline 4\ 3\ 9\ 2 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 4\ 3\ 8\ 7 \\ -\ 1\ 8\ 3\ 5 \\ \hline 2\ 5\ 5\ 2 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 4\ 9\ 1\ 5 \\ -\ 3\ 6\ 7\ 4 \\ \hline 1\ 2\ 4\ 1 \end{array}$
Où sont les retenues ? (26)	Où sont les retenues ? (27)	Où sont les retenues ? (28)	Où sont les retenues ? (29)	Où sont les retenues ? (30)
Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 8\ 9\ 4\ 7 \\ -\ 6\ 5\ 2\ 9 \\ \hline 2\ 4\ 1\ 8 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 4\ 2\ 5\ 6 \\ -\ 1\ 0\ 4\ 3 \\ \hline 3\ 2\ 1\ 3 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 9\ 8\ 5\ 1 \\ -\ 4\ 7\ 9\ 2 \\ \hline 5\ 0\ 5\ 9 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 3\ 7\ 8\ 1 \\ -\ \ \ 9\ 6\ 0 \\ \hline 2\ 8\ 2\ 1 \end{array}$	Retrouve les retenues : $\begin{array}{r} 9\ 3\ 4\ 2 \\ -\ 1\ 0\ 0\ 7 \\ \hline 8\ 3\ 3\ 5 \end{array}$

<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (1)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 7832 \\ - 3416 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (2)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 9678 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (3)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 2869 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (4)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 2559 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (9)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4817 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$
<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (6)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 9211 \\ - 1327 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (7)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4376 \\ - 1423 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (8)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 7814 \\ - 3544 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (4)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4555 \\ - 1318 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (15)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 9555 \\ - 1545 \\ \hline \end{array}$
<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (11)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 3749 \\ - 927 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (12)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 8459 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (13)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4711 \\ - 2935 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (14)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4722 \\ - 1411 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (19)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 6974 \\ - 3816 \\ \hline \end{array}$

<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (16)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 8 \ 7 \\ - 2 \ 4 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (17)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 5 \ 5 \\ - \quad 2 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (18)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 9 \ 1 \\ - 1 \ 3 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (14)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 4 \ 6 \\ - 2 \ 9 \ 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (25)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 3 \ 4 \\ - 1 \ 4 \ 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$
<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (21)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 8 \ 4 \ 4 \ 5 \\ - 6 \ 9 \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (22)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 4 \ 7 \\ - 2 \ 3 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (23)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 3 \ 4 \\ - 2 \ 2 \ 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (24)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 8 \ 7 \\ - 1 \ 8 \ 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (29)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4 \ 4 \ 1 \ 9 \\ - 3 \ 6 \ 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$
<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (26)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 8 \ 4 \ 4 \ 7 \\ - 6 \ 9 \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (27)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 9 \ 6 \\ - 1 \ 5 \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (28)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 9 \ 1 \\ - 4 \ 7 \ 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (24)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 8 \ 1 \\ - \quad 4 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$	<p>Quel est l'ordre de grandeur ? (35)</p> <p>À la centaine près quel est le résultat de:</p> $\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 4 \ 2 \\ - 1 \ 5 \ 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$

Calcule la différence. (1)	Calcule la différence. (2)	Calcule la différence. (3)	Calcule la différence. (4)	Calcule la différence. (5)
Quelle est la différence entre 625 et 721 ?	Quelle est la différence entre 984 et 327 ?	Quelle est la différence entre 124 et 203 ?	Quelle est la différence entre 820 et 674 ?	Quelle est la différence entre 730 et 941 ?
Calcule la différence. (6)	Calcule la différence. (7)	Calcule la différence. (8)	Calcule la différence. (9)	Calcule la différence. (10)
Quelle est la différence entre 264 et 523 ?	Quelle est la différence entre 300 et 624 ?	Quelle est la différence entre 697 et 500 ?	Quelle est la différence entre 142 et 870 ?	Quelle est la différence entre 564 et 398 ?
Calcule la différence. (11)	Calcule la différence. (12)	Calcule la différence. (13)	Calcule la différence. (14)	Calcule la différence. (15)
Quelle est la différence entre 79 et 430 ?	Quelle est la différence entre 982 et 237 ?	Quelle est la différence entre 309 et 576 ?	Quelle est la différence entre 328 et 562 ?	Quelle est la différence entre 430 et 675 ?

Calcule la différence. (16)	Calcule la différence. (17)	Calcule la différence. (18)	Calcule la différence. (19)	Calcule la différence. (20)
Quelle est la différence entre 1 254 et 2 056 ?	Quelle est la différence entre 432 et 2 109 ?	Quelle est la différence entre 657 et 320 ?	Quelle est la différence entre 4 098 et 9 821 ?	Quelle est la différence entre 1 456 et 3 870 ?
Calcule la différence. (21)	Calcule la différence. (22)	Calcule la différence. (23)	Calcule la différence. (24)	Calcule la différence. (25)
Quelle est la différence entre 3 874 et 3 547 ?	Quelle est la différence entre 6 450 et 6 540 ?	Quelle est la différence entre 2 345 et 3 245 ?	Quelle est la différence entre 8 765 et 7 658 ?	Quelle est la différence entre 6 098 et 6 980 ?
Calcule la différence. (26)	Calcule la différence. (27)	Calcule la différence. (28)	Calcule la différence. (29)	Calcule la différence. (30)
Quelle est la différence entre 7 200 et 8 321 ?	Quelle est la différence entre 5 600 et 7 643 ?	Quelle est la différence entre 2 987 et 1 234 ?	Quelle est la différence entre 3 456 et 4 563 ?	Quelle est la différence entre 2 139 et 4 500 ?

Tables d'additions (1)	Tables d'additions (2)	Tables d'additions (3)	Tables d'additions (4)	Tables d'additions (5)
$4 + 3$ $6 + 8$ $9 + 5$ $6 + 3$ $5 + 5$	$9 + 3$ $7 + 8$ $8 + 5$ $3 + 3$ $5 + 6$	$1 + 3$ $2 + 8$ $3 + 5$ $4 + 3$ $5 + 5$	$4 + 9$ $6 + 8$ $9 + 7$ $6 + 6$ $9 + 5$	$4 + 3$ $5 + 8$ $6 + 5$ $8 + 3$ $7 + 5$
Tables d'additions (6)	Tables d'additions (7)	Tables d'additions (8)	Tables d'additions (9)	Tables d'additions (10)
$7 + 3$ $6 + 8$ $5 + 5$ $4 + 3$ $3 + 5$	$4 + 9$ $6 + 8$ $9 + 9$ $6 + 8$ $5 + 1$	$1 + 3$ $6 + 8$ $3 + 5$ $6 + 3$ $4 + 5$	$4 + 5$ $6 + 8$ $9 + 5$ $3 + 8$ $5 + 5$	$1 + 3$ $6 + 2$ $3 + 5$ $6 + 4$ $9 + 5$
Tables d'additions (11)	Tables d'additions (12)	Tables d'additions (13)	Tables d'additions (14)	Tables d'additions (15)
$9 + 3$ $1 + 8$ $9 + 8$ $2 + 3$ $9 + 8$	$8 + 3$ $6 + 8$ $8 + 5$ $6 + 5$ $7 + 8$	$7 + 3$ $6 + 7$ $7 + 5$ $6 + 7$ $2 + 5$	$2 + 3$ $6 + 2$ $2 + 5$ $6 + 2$ $2 + 5$	$1 + 3$ $6 + 2$ $3 + 5$ $6 + 4$ $5 + 5$

Tables d'additions (16)	Tables d'additions (17)	Tables d'additions (18)	Tables d'additions (19)	Tables d'additions (20)
9 - 3 6 - 2 7 - 5 6 - 3 5 - 1	7 - 3 8 - 8 9 - 5 6 - 3 9 - 5	14 - 8 16 - 8 9 - 3 11 - 3 12 - 5	12 - 3 13 - 8 14 - 5 9 - 3 11 - 5	12 - 6 13 - 7 14 - 9 9 - 2 11 - 7
Tables d'additions (21)	Tables d'additions (22)	Tables d'additions (23)	Tables d'additions (24)	Tables d'additions (25)
14 - 9 6 - 2 17 - 8 13 - 7 14 - 5	11 - 3 15 - 8 16 - 9 10 - 3 7 - 5	4 - 1 6 - 3 9 - 5 16 - 8 10 - 5	14 - 7 12 - 3 10 - 7 8 - 3 6 - 1	12 - 3 15 - 8 10 - 7 12 - 8 13 - 5
Tables d'additions (26)	Tables d'additions (27)	Tables d'additions (28)	Tables d'additions (29)	Tables d'additions (30)
10 - 3 11 - 8 9 - 5 6 - 3 6 - 5	14 - 9 9 - 8 12 - 7 11 - 4 13 - 8	16 - 9 17 - 8 11 - 4 9 - 7 13 - 9	11 - 3 15 - 8 8 - 5 12 - 3 13 - 5	11 - 7 17 - 8 14 - 5 8 - 3 11 - 9