



23 - Additionner ou soustraire des nombres décimaux  
(au dixième)

**A**

Date : \_\_\_\_\_

1.  $0,7 - 0,1 = 0,6$
2.  $5,6 - 0,2 = 5,4$
3.  $1,5 + 3,6 = 5,1$
4.  $5,2 + 3,2 = 8,4$
5.  $8,1 + 2,1 = 10,2$
6.  $6,9 + 8,5 = 15,4$
7.  $3,3 + 5,9 = 9,2$
8.  $2,5 + 6,7 = 9,2$
9.  $7,4 - 6,6 = 0,8$
10.  $5 + 3,9 = 8,9$
11.  $6,3 + 3,8 = 10,1$
12.  $8,7 + 9,6 = 18,3$
13.  $6,6 - 5,8 = 0,8$
14.  $3,3 - 2,3 = 1$
15.  $7,5 - 4,6 = 2,9$

16.  $5,7 - 3,6 = 2,1$
17.  $4,9 + 3,1 = 8$
18.  $8,3 - 5,6 = 2,7$
19.  $9,2 + 3,9 = 13,1$
20.  $3,5 + 4,5 = 8$
21.  $8,4 - 6,6 = 1,8$
22.  $7,2 - 4,3 = 2,9$
23.  $6,5 - 3,8 = 2,7$
24.  $4,7 - 2,5 = 2,2$
25.  $4,8 + 9,9 = 14,7$
26.  $3,6 + 4,7 = 8,3$
27.  $2,4 + 5,6 = 8$
28.  $4,5 + 6,7 = 11,2$
29.  $8,6 - 4,4 = 4,2$
30.  $5,7 - 4,8 = 0,9$

**B**

Date : \_\_\_\_\_

1.  $1,4 - 0,8 = 0,6$
2.  $5,6 - 3,5 = 2,1$
3.  $1,6 + 3,5 = 5,1$
4.  $6,4 + 3,4 = 9,8$
5.  $9,1 + 2,9 = 12$
6.  $4,9 + 8,7 = 13,6$
7.  $3,5 + 5,6 = 9,1$
8.  $1,7 + 6,7 = 8,4$
9.  $7,7 - 5,9 = 1,8$
10.  $5,5 + 3,8 = 9,3$
11.  $6,7 + 4,2 = 10,9$
12.  $8,4 + 9,6 = 18$
13.  $5,2 - 4,7 = 0,5$
14.  $4,4 - 2,4 = 2$
15.  $6,5 - 3,6 = 2,9$

16.  $5,7 - 3,4 = 2,3$
17.  $7,9 + 2,1 = 10$
18.  $4,7 - 2,8 = 1,9$
19.  $9,5 + 3,7 = 13,2$
20.  $4,9 + 4,4 = 9,3$
21.  $7,4 - 6,8 = 0,6$
22.  $5,2 - 2,5 = 2,7$
23.  $9,5 - 7,7 = 1,8$
24.  $6,7 - 3,3 = 3,4$
25.  $5,8 + 9,8 = 15,6$
26.  $7,6 + 3,7 = 11,3$
27.  $5,6 + 2,6 = 8,2$
28.  $4,7 + 6,7 = 11,4$
29.  $6,6 - 4,7 = 1,9$
30.  $9,7 - 3,2 = 6,5$