



Remplissez l'espace pour que l'équation soit correcte

Réponses

1) $6 + 7 + 3 = 16$

$6 + \underline{\quad} = 16$

2) $11 + 4 + 2 = 17$

$\underline{\quad} + 2 = 17$

3) $11 + 2 + 7 = 20$

$\underline{\quad} + 7 = 20$

4) $5 + 4 + 8 = 17$

$\underline{\quad} + 8 = 17$

5) $6 + 8 + 3 = 17$

$\underline{\quad} + 3 = 17$

6) $12 + 1 + 3 = 16$

$\underline{\quad} + 3 = 16$

7) $3 + 10 + 2 = 15$

$\underline{\quad} + 2 = 15$

8) $1 + 16 + 3 = 20$

$1 + \underline{\quad} = 20$

9) $16 + 2 + 1 = 19$

$\underline{\quad} + 1 = 19$

10) $12 + 2 + 4 = 18$

$12 + \underline{\quad} = 18$

11) $15 + 1 + 4 = 20$

$\underline{\quad} + 4 = 20$

12) $1 + 1 + 6 = 8$

$\underline{\quad} + 6 = 8$

13) $11 + 7 + 2 = 20$

$11 + \underline{\quad} = 20$

14) $13 + 5 + 1 = 19$

$13 + \underline{\quad} = 19$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____



Remplissez l'espace pour que l'équation soit correcte

Réponses

1) $6 + 7 + 3 = 16$
 $6 + \underline{10} = 16$

2) $11 + 4 + 2 = 17$
 $\underline{15} + 2 = 17$

3) $11 + 2 + 7 = 20$
 $\underline{13} + 7 = 20$

4) $5 + 4 + 8 = 17$
 $\underline{9} + 8 = 17$

5) $6 + 8 + 3 = 17$
 $\underline{14} + 3 = 17$

6) $12 + 1 + 3 = 16$
 $\underline{13} + 3 = 16$

7) $3 + 10 + 2 = 15$
 $\underline{13} + 2 = 15$

8) $1 + 16 + 3 = 20$
 $1 + \underline{19} = 20$

9) $16 + 2 + 1 = 19$
 $\underline{18} + 1 = 19$

10) $12 + 2 + 4 = 18$
 $12 + \underline{6} = 18$

11) $15 + 1 + 4 = 20$
 $\underline{16} + 4 = 20$

12) $1 + 1 + 6 = 8$
 $\underline{2} + 6 = 8$

13) $11 + 7 + 2 = 20$
 $11 + \underline{9} = 20$

14) $13 + 5 + 1 = 19$
 $13 + \underline{6} = 19$

1. 102. 153. 134. 95. 146. 137. 138. 199. 1810. 611. 1612. 213. 914. 6