



Remplissez l'espace pour que l'équation soit correcte

Réponses

1) $8 + 6 + 3 = 17$
 $\underline{\quad} + 3 = 17$

2) $14 + 1 + 1 = 16$
 $14 + \underline{\quad} = 16$

3) $8 + 1 + 11 = 20$
 $\underline{\quad} + 11 = 20$

4) $14 + 4 + 1 = 19$
 $14 + \underline{\quad} = 19$

5) $17 + 2 + 1 = 20$
 $\underline{\quad} + 1 = 20$

6) $5 + 7 + 6 = 18$
 $\underline{\quad} + 6 = 18$

7) $15 + 3 + 2 = 20$
 $15 + \underline{\quad} = 20$

8) $12 + 1 + 7 = 20$
 $12 + \underline{\quad} = 20$

9) $4 + 11 + 3 = 18$
 $4 + \underline{\quad} = 18$

10) $1 + 2 + 4 = 7$
 $\underline{\quad} + 4 = 7$

11) $14 + 5 + 1 = 20$
 $14 + \underline{\quad} = 20$

12) $9 + 3 + 8 = 20$
 $9 + \underline{\quad} = 20$

13) $7 + 1 + 7 = 15$
 $7 + \underline{\quad} = 15$

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

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

2) $14 + 1 + 1 = 16$
 $14 + \underline{2} = 16$

1. 142. 2

3) $8 + 1 + 11 = 20$
 $\underline{9} + 11 = 20$

4) $14 + 4 + 1 = 19$
 $14 + \underline{5} = 19$

3. 94. 5

5) $17 + 2 + 1 = 20$
 $\underline{19} + 1 = 20$

6) $5 + 7 + 6 = 18$
 $\underline{12} + 6 = 18$

5. 196. 12

7) $15 + 3 + 2 = 20$
 $15 + \underline{5} = 20$

8) $12 + 1 + 7 = 20$
 $12 + \underline{8} = 20$

7. 58. 8

9) $4 + 11 + 3 = 18$
 $4 + \underline{14} = 18$

10) $1 + 2 + 4 = 7$
 $\underline{3} + 4 = 7$

9. 1410. 311. 612. 1113. 814. 18

11) $14 + 5 + 1 = 20$
 $14 + \underline{6} = 20$

12) $9 + 3 + 8 = 20$
 $9 + \underline{11} = 20$

13) $7 + 1 + 7 = 15$
 $7 + \underline{8} = 15$

14) $13 + 5 + 1 = 19$
 $\underline{18} + 1 = 19$