



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung richtig wird.

1) $2+10+5=17$
 $\underline{\quad}+5=17$

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

3) $10+4+2=16$
 $\underline{\quad}+2=16$

4) $1+2+11=14$
 $\underline{\quad}+11=14$

5) $6+2+11=19$
 $6+\underline{\quad}=19$

6) $13+2+2=17$
 $13+\underline{\quad}=17$

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

8) $3+2+2=7$
 $\underline{\quad}+2=7$

9) $2+10+7=19$
 $\underline{\quad}+7=19$

10) $2+8+3=13$
 $\underline{\quad}+3=13$

11) $2+13+3=18$
 $\underline{\quad}+3=18$

12) $6+2+3=11$
 $6+\underline{\quad}=11$

13) $2+12+4=18$
 $\underline{\quad}+4=18$

14) $2+16+2=20$
 $\underline{\quad}+2=20$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Fülle das leere Feld aus, damit die Gleichung richtig wird.

1) $2+10+5=17$

$\underline{12} + 5 = 17$

2) $11+4+2=17$

$11 + \underline{6} = 17$

3) $10+4+2=16$

$\underline{14} + 2 = 16$

4) $1+2+11=14$

$\underline{3} + 11 = 14$

5) $6+2+11=19$

$6 + \underline{13} = 19$

6) $13+2+2=17$

$13 + \underline{4} = 17$

7) $2+10+3=15$

$2 + \underline{13} = 15$

8) $3+2+2=7$

$\underline{5} + 2 = 7$

9) $2+10+7=19$

$\underline{12} + 7 = 19$

10) $2+8+3=13$

$\underline{10} + 3 = 13$

11) $2+13+3=18$

$\underline{15} + 3 = 18$

12) $6+2+3=11$

$6 + \underline{5} = 11$

13) $2+12+4=18$

$\underline{14} + 4 = 18$

14) $2+16+2=20$

$\underline{18} + 2 = 20$

Antworten

1. $\underline{12}$

2. $\underline{6}$

3. $\underline{14}$

4. $\underline{3}$

5. $\underline{13}$

6. $\underline{4}$

7. $\underline{13}$

8. $\underline{5}$

9. $\underline{12}$

10. $\underline{10}$

11. $\underline{15}$

12. $\underline{5}$

13. $\underline{14}$

14. $\underline{18}$