



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

1) $10+2+8=20$
 $\underline{\quad}+8=20$

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

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

4) $13+2+4=19$
 $13+\underline{\quad}=19$

5) $2+3+9=14$
 $\underline{\quad}+9=14$

6) $2+3+14=19$
 $2+\underline{\quad}=19$

7) $2+5+8=15$
 $2+\underline{\quad}=15$

8) $8+2+1=11$
 $8+\underline{\quad}=11$

9) $2+15+2=19$
 $\underline{\quad}+2=19$

10) $2+9+3=14$
 $\underline{\quad}+3=14$

11) $2+7+4=13$
 $\underline{\quad}+4=13$

12) $2+2+9=13$
 $\underline{\quad}+9=13$

13) $9+1+2=12$
 $9+\underline{\quad}=12$

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

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) $10+2+8=20$

$\underline{12} + 8 = 20$

2) $17+1+2=20$

$17 + \underline{3} = 20$

3) $3+8+2=13$

$\underline{11} + 2 = 13$

4) $13+2+4=19$

$13 + \underline{6} = 19$

5) $2+3+9=14$

$\underline{5} + 9 = 14$

6) $2+3+14=19$

$2 + \underline{17} = 19$

7) $2+5+8=15$

$2 + \underline{13} = 15$

8) $8+2+1=11$

$8 + \underline{3} = 11$

9) $2+15+2=19$

$\underline{17} + 2 = 19$

10) $2+9+3=14$

$\underline{11} + 3 = 14$

11) $2+7+4=13$

$\underline{9} + 4 = 13$

12) $2+2+9=13$

$\underline{4} + 9 = 13$

13) $9+1+2=12$

$9 + \underline{3} = 12$

14) $2+16+2=20$

$2 + \underline{18} = 20$

Antworten

1. $\underline{12}$

2. $\underline{3}$

3. $\underline{11}$

4. $\underline{6}$

5. $\underline{5}$

6. $\underline{17}$

7. $\underline{13}$

8. $\underline{3}$

9. $\underline{17}$

10. $\underline{11}$

11. $\underline{9}$

12. $\underline{4}$

13. $\underline{3}$

14. $\underline{18}$