



Riempi gli spazi in modo da creare un'operazione equivalente.

1) $9+9+2=20$
 $\underline{\quad}+2=20$

2) $2+13+1=16$
 $2+\underline{\quad}=16$

3) $5+4+2=11$
 $5+\underline{\quad}=11$

4) $4+2+14=20$
 $\underline{\quad}+14=20$

5) $3+6+2=11$
 $\underline{\quad}+2=11$

6) $5+9+2=16$
 $5+\underline{\quad}=16$

7) $2+8+3=13$
 $2+\underline{\quad}=13$

8) $1+2+16=19$
 $\underline{\quad}+16=19$

9) $2+5+8=15$
 $\underline{\quad}+8=15$

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

11) $12+5+2=19$
 $12+\underline{\quad}=19$

12) $14+1+2=17$
 $14+\underline{\quad}=17$

13) $2+6+12=20$
 $\underline{\quad}+12=20$

14) $2+2+7=11$
 $\underline{\quad}+7=11$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Riempi gli spazi in modo da creare un'operazione equivalente.

1) $9+9+2=20$

$\underline{18}+2=20$

2) $2+13+1=16$

$2+\underline{14}=16$

3) $5+4+2=11$

$5+\underline{6}=11$

4) $4+2+14=20$

$\underline{6}+14=20$

5) $3+6+2=11$

$\underline{9}+2=11$

6) $5+9+2=16$

$5+\underline{11}=16$

7) $2+8+3=13$

$2+\underline{11}=13$

8) $1+2+16=19$

$\underline{3}+16=19$

9) $2+5+8=15$

$\underline{7}+8=15$

10) $1+2+7=10$

$1+\underline{9}=10$

11) $12+5+2=19$

$12+\underline{7}=19$

12) $14+1+2=17$

$14+\underline{3}=17$

13) $2+6+12=20$

$\underline{8}+12=20$

14) $2+2+7=11$

$\underline{4}+7=11$

Risposte

1. $\underline{18}$

2. $\underline{14}$

3. $\underline{6}$

4. $\underline{6}$

5. $\underline{9}$

6. $\underline{11}$

7. $\underline{11}$

8. $\underline{3}$

9. $\underline{7}$

10. $\underline{9}$

11. $\underline{7}$

12. $\underline{3}$

13. $\underline{8}$

14. $\underline{4}$