



Choisir le nombre qui rend l'équation possible.

**Réponses**

- 1)  $43 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $\underline{\hspace{2cm}} < 40$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} < 97$
- 4)  $11 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} > 85$
- 6)  $25 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $68 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 8)  $59 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $10 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} > 60$
- 11)  $\underline{\hspace{2cm}} < 46$
- 12)  $77 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 13)  $28 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $95 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 15)  $33 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $88 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $47 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $\underline{\hspace{2cm}} > 49$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} > 69$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 82$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Choisir le nombre qui rend l'équation possible.

- 1)  $43 > \underline{\downarrow 43}$
- 2)  $\underline{\downarrow 40} < 40$
- 3)  $\underline{\downarrow 97} < 97$
- 4)  $11 < \underline{\uparrow 11}$
- 5)  $\underline{\uparrow 85} > 85$
- 6)  $25 > \underline{\downarrow 25}$
- 7)  $68 > \underline{\downarrow 68}$
- 8)  $59 < \underline{\uparrow 59}$
- 9)  $10 > \underline{\downarrow 10}$
- 10)  $\underline{\uparrow 60} > 60$
- 11)  $\underline{\downarrow 46} < 46$
- 12)  $77 > \underline{\downarrow 77}$
- 13)  $28 < \underline{\uparrow 28}$
- 14)  $95 > \underline{\downarrow 95}$
- 15)  $33 < \underline{\uparrow 33}$
- 16)  $88 > \underline{\downarrow 88}$
- 17)  $47 < \underline{\uparrow 47}$
- 18)  $\underline{\uparrow 49} > 49$
- 19)  $\underline{\uparrow 69} > 69$
- 20)  $\underline{\downarrow 82} < 82$

**Réponses**

1.  $\underline{\downarrow 43}$
2.  $\underline{\downarrow 40}$
3.  $\underline{\downarrow 97}$
4.  $\underline{\uparrow 11}$
5.  $\underline{\uparrow 85}$
6.  $\underline{\downarrow 25}$
7.  $\underline{\downarrow 68}$
8.  $\underline{\uparrow 59}$
9.  $\underline{\downarrow 10}$
10.  $\underline{\uparrow 60}$
11.  $\underline{\downarrow 46}$
12.  $\underline{\downarrow 77}$
13.  $\underline{\uparrow 28}$
14.  $\underline{\downarrow 95}$
15.  $\underline{\uparrow 33}$
16.  $\underline{\downarrow 88}$
17.  $\underline{\uparrow 47}$
18.  $\underline{\uparrow 49}$
19.  $\underline{\uparrow 69}$
20.  $\underline{\downarrow 82}$