

Utilisez $<$, $>$, ou $=$ pour comparer les nombres.**Réponses**

- 1) 26 _____ 62
- 2) 69 _____ 70
- 3) 72 _____ 63
- 4) 82 _____ 28
- 5) 47 _____ 50
- 6) 28 _____ 21
- 7) 72 _____ 27
- 8) 87 _____ 84
- 9) 99 _____ 72
- 10) 36 _____ 63
- 11) 68 _____ 70
- 12) 54 _____ 41
- 13) 92 _____ 29
- 14) 43 _____ 40
- 15) 30 _____ 20
- 16) 72 _____ 27
- 17) 42 _____ 41
- 18) 12 _____ 42
- 19) 45 _____ 54
- 20) 45 _____ 43

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

Utilisez $<$, $>$, ou $=$ pour comparer les nombres.**Réponses**

- 1) 26 $<$ 62
- 2) 69 $<$ 70
- 3) 72 $>$ 63
- 4) 82 $>$ 28
- 5) 47 $<$ 50
- 6) 28 $>$ 21
- 7) 72 $>$ 27
- 8) 87 $>$ 84
- 9) 99 $>$ 72
- 10) 36 $<$ 63
- 11) 68 $<$ 70
- 12) 54 $>$ 41
- 13) 92 $>$ 29
- 14) 43 $>$ 40
- 15) 30 $>$ 20
- 16) 72 $>$ 27
- 17) 42 $>$ 41
- 18) 12 $<$ 42
- 19) 45 $<$ 54
- 20) 45 $>$ 43

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



Réponses

70

63

A diagram consisting of a grid of small circles. There are 7 rows. The first six rows each contain 10 circles, arranged in a single horizontal line. The seventh row contains only 3 circles, also arranged in a single horizontal line. This represents the number 73.

28

50

21

[illegible]

27

The diagram consists of two groups of diamonds. The left group is a 9x8 grid of 72 diamonds. The right group is a 3x8 grid of 24 diamonds. This represents the subtraction problem $72 - 24$.

84

72

63