

### 1.) Dopln̄ chybějící číslo v řadě

6 7 8 9 \_\_\_

\_\_\_ 5 6 7 8

15 14 \_\_\_ 12 11

13 14 \_\_\_ 16 17

7 \_\_\_ 5 4 3

8 9 10 11 \_\_\_

6 \_\_\_ 4 3 2

\_\_\_ 5 4 3 2

\_\_\_ 6 7 8 9

20 19 \_\_\_ 17 16

### 2.) Porovnej čísla (dopln̄ znak <, > nebo =)

19 16

5 5 =

5 16

5 17

5 - 1 = 15

18 6

1 18

1 2

10 8

12 16

### 3.) Dopln̄ správné číslo

Napiš číslo, které je hned před číslem 1:

Napiš jedno číslo, které je za číslem 14:

Napiš jedno číslo, které je před číslem 4:

Napiš číslo, které je hned před číslem 16:

Napiš číslo, které je hned za číslem 6:

Napiš jedno číslo, které je před číslem 1:

Napiš číslo, které je hned za číslem 14:

Napiš číslo, které je hned za číslem 5:

Napiš jedno číslo, které je před číslem 12:

Napiš jedno číslo, které je za číslem 11: