

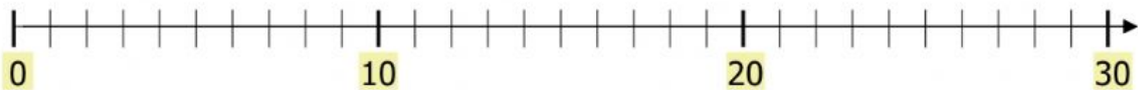
F. Numere pare / Numere impare



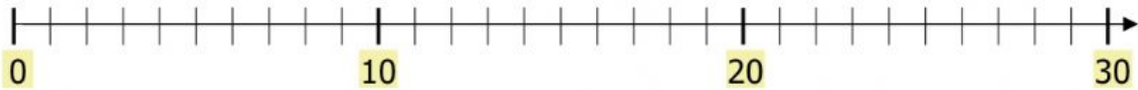
1 Scrie:

- cel mai mic număr impar de două cifre diferite
- numărul care are cifra zecilor 2 și a unităților cu 2 mai mare
- cel mai mare număr din șirul de numere pare: 22, 26, 28

2 Scrie pe axă numerele pare de la 0 la 30.

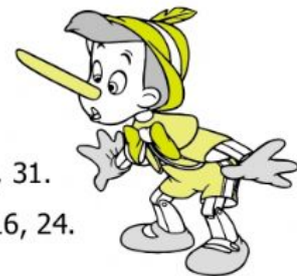


3 Scrie pe axă numerele impare cuprinse între 0 și 30.



4 În fiecare șir încercuiește:

- numerele pare: 17, 8, 16, 22, 10, 31, 26.
- numerele impare: 20, 19, 5, 23, 11, 28, 27.
- numerele impare mai mari decât 20: 11, 3, 27, 24, 16, 29, 31.
- numerele pare cuprinse între 10 și 20: 14, 26, 15, 18, 2, 16, 24.



5 Scrie:

- cel mai mare număr par de o cifră
- cel mai mic număr impar de două cifre
- cel mai mare număr par cu cifra zecilor 2

6 Descoperă regula și continuă fiecare șir cu încă cinci numere:

8	10	☆	☆	☆	☆	☆
23	21	☆	☆	☆	☆	☆
30	28	☆	☆	☆	☆	☆
17	19	☆	☆	☆	☆	☆