

Numeralul cardinal

0 – zero	11 – unsprezece	21 – douăzeci și unu	30 – treizeci	200 – două sute
1 – unu / una	12 – doisprezece	22 – douăzeci și doi	40 – patruzeci	1000 – o mie
2 – doi / două	13 – treisprezece	23 – douăzeci și trei	50 – cincizeci	2000 – două mii
3 – trei	14 – paisprezece	24 – douăzeci și patru	60 – șaiszeci	10.000 – zece mii
4 – patru	15 – cincisprezece	25 – douăzeci și cinci	70 – șaptezeci	100.000 – o sută de mii
5 – cinci	16 – șaisprezece	26 – douăzeci și șase	80 – optzeci	1.000.000 – un milion
6 – șase	17 – șaptesprezece	27 – douăzeci și șapte	90 – nouăzeci	
7 – șapte	18 – optsprezece	28 – douăzeci și opt	100 – o sută	
8 – opt	19 – nouăsprezece	29 – douăzeci și nouă		
9 – nouă	20 – douăzeci			
10 – zece				

Notă!

1 → 19 + substantiv

20 → ... + de + substantiv

Ex: În clasă sunt 18 băieți.

La tablă sunt două fete.

Exerciții

1. Cu sau fără *de*:

Eu am 29__ani / 18__ani / 42__ani / 34__ani / 26__ani / 72__ani / 17__ani / 11__ani / 55__ani / 4__ani.

2. Scrieți următoarele numerale în cuvinte:

18 112 613 1.024 3.688 12.100

23 234 720 1.144 7.971 16.674

76 387 831 1.256 7.230 23.980

91 492 999 1.514 9.618 180.630

105 576 1.000 1.712 10.000 190.970

3. Ce număr lipsește?

12, _____, 14, _____

23, _____, 25, _____

46, _____, 48, _____

157, _____, 159, _____

309, _____, 311, _____

1012, _____, 1014, _____

4. Efectuați următoarele operații următoare și citiți-le cu voce tare:

$23 + 34 =$

$156 + 823 =$

$218 + 76 =$

$670 + 27 =$

$675 - 78 =$

$87 - 13 =$

$852 - 431 =$

$1289 - 675 =$

$4 \times 24 =$

$10 \times 98 =$

$64 \times 76 =$

$7 \times 8 =$

$124 : 4 =$

$346 : 6 =$

$894 : 12 =$

$726 : 8 =$