

1. Rotunjește, după caz, prin lipsă sau prin adaos:

• la zeci

324

847

126

365

• la sute

214

648

463

337

2. Descompune numerele într-o sumă de termeni, ca în model:

$549 = 500 + 40 + 9$ $697 =$ _____

$236 =$ _____ $998 =$ _____

$458 =$ _____ $521 =$ _____

$201 =$ _____ $369 =$ _____

$637 =$ _____ $103 =$ _____

$666 =$ _____ $119 =$ _____

$149 =$ _____ $556 =$ _____

$315 =$ _____ $447 =$ _____

1. Completează tabelele următoare:

a	b	$a + b$
367	589	
145	687	
447	389	
123	457	
630	214	
748	231	
558	333	

x	$x - 234$
745	
359	
445	
291	
634	
558	
941	

2. Scrie toate numerele naturale de trei cifre diferite care se pot forma din:

6, 5, 7

3, 4, 5

1, 8, 6

2, 9, 4

1. Realizează corespondența între tipul de sol și produsele obținute:

sol negru

sol calcaros

sol argilos

sol nisipos

oale de lut

legume

pomi fructiferi

construcții

2. Completează circuitul apei în natură cu termenii: vaporizare, condensare, solidificare, topire.



40

1. Ordonează etapele circuitului apei în natură.

- O parte din apa ploilor este absorbită de pământ.
- La suprafața apei are loc vaporizarea.
- La contactul cu aerul rece, norii se transformă în precipitații.
- Vaporii de apă formează norii.

2. Încercuiește doar alimentele sănătoase.



Cuțuț, decupează și lipsește acest obiectul pe poster.



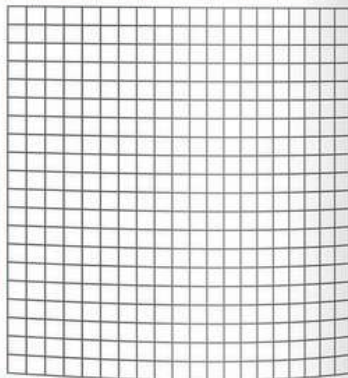
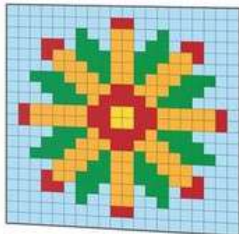
41

1. Anda are 420 de cartonase cu supereroi, iar fratele ei cu 248 mai puține. Ei au aranjat cartonasele câte 8 pe fiecare pagină a unui album. Câte pagini au completat? (Scrie sub formă de exercițiu).





2. Reprodu desenele din stânga. Trasează axele de simetrie ale desenului.



1. Compară numerele:

$3456 \square 2345$

$2475 \square 5896$

$8004 \square 5804$

$6589 \square 6523$

$5847 \square 5844$

$2354 \square 2354$

$6248 \square 6248$

$7852 \square 6698$

$5792 \square 6254$

$2310 \square 1589$

$9215 \square 9854$

$5521 \square 9654$

2. Calculează:

$2458 + 3658 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2548 + 4874 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5489 - 2569 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4589 - 4589 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5984 + 6987 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8588 - 3589 = \underline{\hspace{2cm}}$