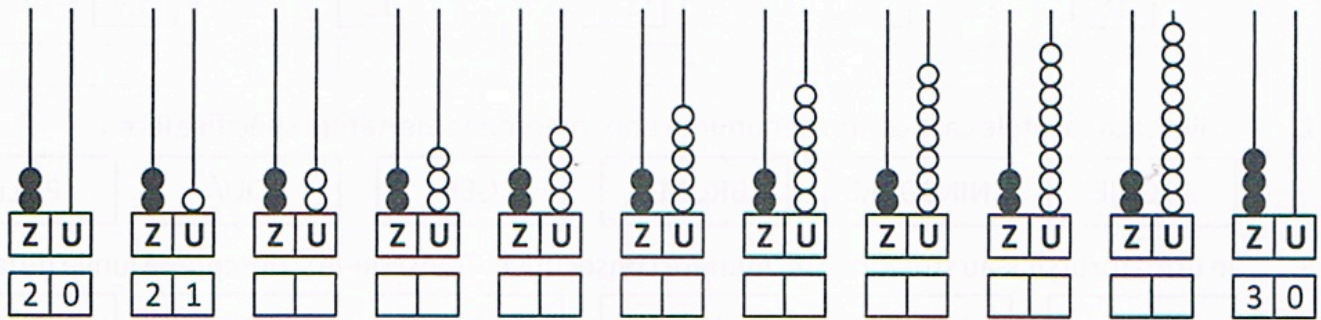


1. Citește și scrie numerele de la 20 la 30:



2. Descompune în zeci și unități numerele de la 20 la 30:

$20 = \boxed{20} + \boxed{0}$	$24 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	$28 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
$21 = \boxed{20} + \boxed{1}$	$25 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	$29 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
$22 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	$26 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	$30 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$
$23 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	$27 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	

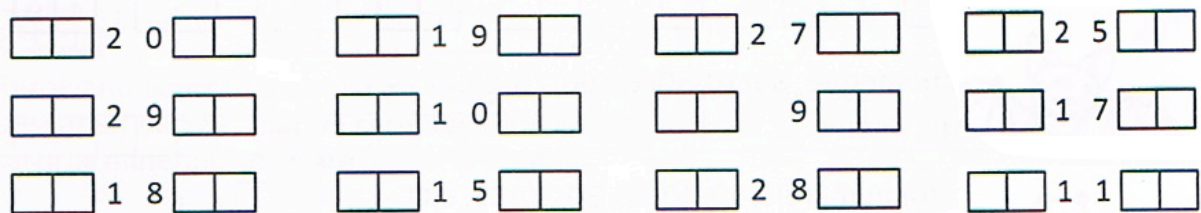
3. Încercuiește cifra unităților:



4. Compară numerele:

$14 \square 19$	$23 \square 13$	$25 \square 20$	$12 \square 16$
$21 \square 11$	$3 \square 15$	$18 \square 27$	$20 \square 13$
$17 \square 30$	$29 \square 19$	$30 \square 25$	$13 \square 18$

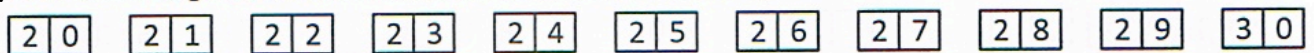
5. Scrie vecinii numerelor:



6. Scrie numerele care se află între:

$14 \boxed{\quad} 16$	$19 \boxed{\quad} 21$	$20 \boxed{\quad} 18$	$17 \boxed{\quad} 19$
$9 \boxed{\quad} 11$	$30 \boxed{\quad} 28$	$25 \boxed{\quad} 23$	$26 \boxed{\quad} 28$

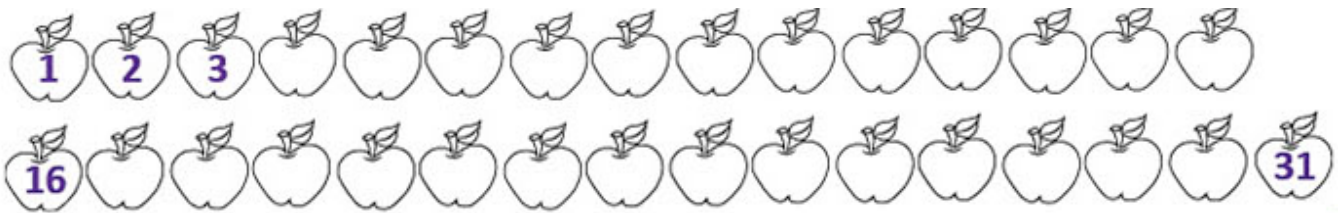
7. Colorează cu galben casetele în care sunt scrise numere pare:



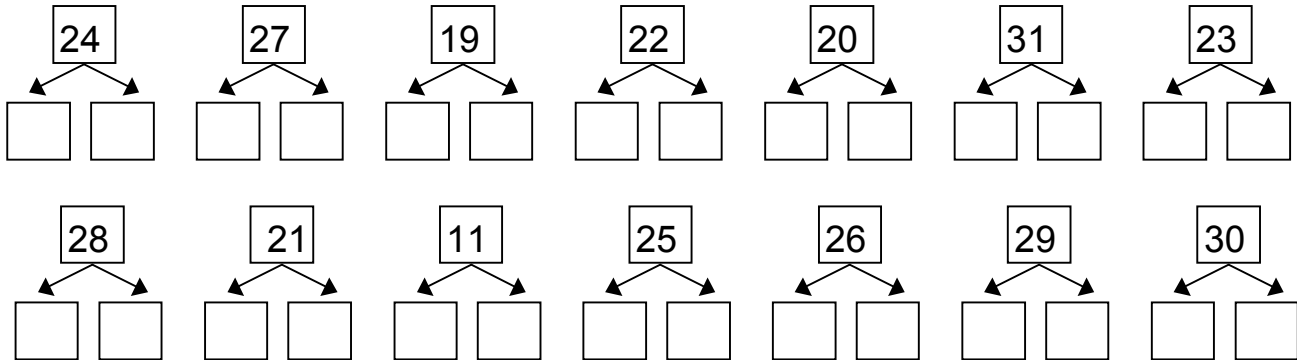
8. Colorează cu roșu numerele mai mici decât 12 și cu albastru numerele mai mari decât 15.



9. Numerotează merele. Colorează cu roșu merele cu numere pare.



10. Descompune numerele în zeci și unități.



11. Scrie vecinii numerelor:

\square 27 \square	\square 23 \square	\square 11 \square	\square 17 \square	\square 21 \square
\square 14 \square	\square 26 \square	\square 24 \square	\square 20 \square	\square 28 \square
\square 22 \square	\square 19 \square	\square 25 \square	\square 13 \square	\square 12 \square
\square 16 \square	\square 30 \square	\square 18 \square	\square 10 \square	\square 29 \square

12. Compară numerele folosind semnele de relație <, >, =.

$\boxed{23} \bigcirc \boxed{25}$	$\boxed{24} \bigcirc \boxed{27}$	$\boxed{18} \bigcirc \boxed{12}$	$\boxed{13} \bigcirc \boxed{20}$	$\square \bigcirc < \boxed{12}$
$\boxed{30} \bigcirc \boxed{13}$	$\boxed{24} \bigcirc \boxed{23}$	$\boxed{28} \bigcirc \boxed{12}$	$\boxed{31} \bigcirc \boxed{30}$	$\boxed{12} \bigcirc < \square$
$\boxed{21} \bigcirc \boxed{12}$	$\boxed{25} \bigcirc \boxed{31}$	$\boxed{11} \bigcirc \boxed{26}$	$\boxed{12} \bigcirc \boxed{22}$	$\square \bigcirc > \square$
$\boxed{28} \bigcirc \boxed{19}$	$\boxed{25} \bigcirc \boxed{13}$	$\boxed{22} \bigcirc \boxed{14}$	$\boxed{21} \bigcirc \boxed{31}$	$\square \bigcirc > \square$

13. Scrie numerele care se află între:

$\boxed{23}$ \square $\boxed{25}$	$\boxed{12}$ \square $\boxed{14}$	$\boxed{21}$ \square $\boxed{23}$	$\boxed{27}$ \square $\boxed{29}$
$\boxed{25}$ \square $\boxed{27}$	$\boxed{17}$ \square $\boxed{19}$	$\boxed{11}$ \square $\boxed{13}$	$\boxed{26}$ \square $\boxed{28}$
$\boxed{29}$ \square $\boxed{31}$	$\boxed{15}$ \square $\boxed{17}$	$\boxed{24}$ \square $\boxed{26}$	$\boxed{16}$ \square $\boxed{18}$
$\boxed{20}$ \square $\boxed{22}$	$\boxed{19}$ \square $\boxed{21}$	$\boxed{18}$ \square $\boxed{20}$	$\boxed{28}$ \square $\boxed{30}$