

# Matematică și explorarea mediului

## Fișă de lucru 0-30

1. Ordonează crescător numerele: 24, 2, 17, 14, 10, 19, 30, 29, 6  
Colorează casele cu numere impare.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Ordonează descrescător numerele: 8, 15, 12, 4, 25, 13, 31, 21, 20  
Colorează casele cu numere pare.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Scade 6 din suma numerelor 12 și 7.

\_\_\_\_\_

4. Scade 5 din suma numerelor 20 și 9.

\_\_\_\_\_

5. Scade 13 din diferența numerelor 29 și 4.

\_\_\_\_\_


6. Calculează și apoi colorează cu roșu merele cu rezultate pare și cu portocaliu pe cele impare.


$$4 \xrightarrow{+20} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{-20} \bigcirc \xrightarrow{+10} \bigcirc \xrightarrow{-13} \bigcirc \xrightarrow{+7} \bigcirc \rightarrow \text{Apple}$$


$$5 \xrightarrow{+13} \bigcirc \xrightarrow{+10} \bigcirc \xrightarrow{-20} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{-5} \bigcirc \xrightarrow{+10} \bigcirc \rightarrow \text{Apple}$$

$$2 \xrightarrow{+15} \bigcirc \xrightarrow{+10} \bigcirc \xrightarrow{-17} \bigcirc \xrightarrow{+8} \bigcirc \xrightarrow{-7} \bigcirc \xrightarrow{+9} \bigcirc \rightarrow \text{Apple}$$

$$8 \xrightarrow{+10} \bigcirc \xrightarrow{-8} \bigcirc \xrightarrow{+6} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{-10} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \rightarrow \text{Apple}$$

$3 \xrightarrow{+12} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{-7} \bigcirc \xrightarrow{+3} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{-5} \bigcirc$  

$5 \xrightarrow{+22} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{-25} \bigcirc \xrightarrow{+11} \bigcirc \xrightarrow{-10} \bigcirc \xrightarrow{+15} \bigcirc$  

$7 \xrightarrow{+21} \bigcirc \xrightarrow{-10} \bigcirc \xrightarrow{-8} \bigcirc \xrightarrow{+16} \bigcirc \xrightarrow{-21} \bigcirc \xrightarrow{+20} \bigcirc$  

7. În coș sunt 21 mere. Corina mănâncă 2 mere.  
Câte mere rămân în coș?

Rezolvare

\_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

