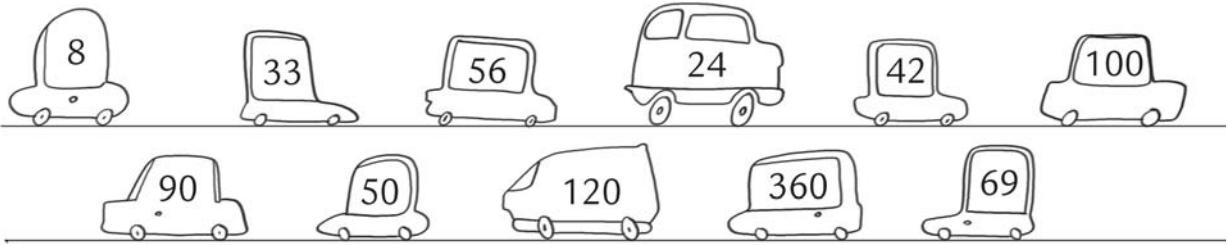


- 1 Colora di azzurro le auto che contengono **multipli** di 2 e di rosso le auto che contengono **multipli** di 3, poi rispondi alle domande.



- Ci sono auto che hai colorato con due colori? ..... Quali? .....
- Perché? .....

- 2 Completa le tabelle colorando solo le caselle adatte.

N	È MULTIPLIO DI				
	2	10	12	7	5
70					
82					

N	È MULTIPLIO DI				
	4	10	2	8	3
120					
640					

- 3 Cerchia i **divisori** di 48.

0    1    2    3    4    5    6    7    8    9    10    11    12  
 13    14    15    16    17    18    19    20    21    22    23    24

- 4 Completa le tabelle colorando le caselle adatte.

N	È DIVISORE DI			
	14	45	63	100
2				
5				
9				
7				

N	È DIVISORE DI				
	60	48	100	90	120
10					
15					
12					
30					

- 5 Cerchia in rosso i **numeri primi** e poi completa la frase.

2    1    3    9    5    4    10    11    7    13    23    24    32

- I numeri primi sono i numeri divisibili solo per ..... e per .....

1 Completa le frasi inserendo in modo opportuno i numeri o le parole dati.

9

0 o 5

0, 2, 4, 6, 8

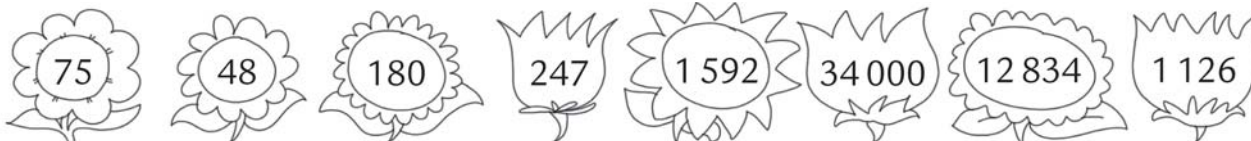
cifre

3

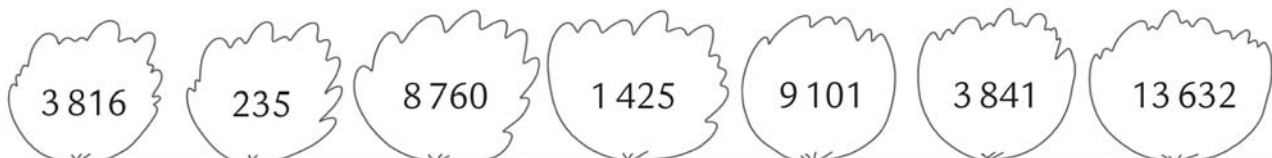
zeri

- Un numero è divisibile per 2 se termina con le cifre .....
- Un numero è divisibile per 3 se la somma delle sue cifre è multiplo di .....
- Un numero è divisibile per 4, quando lo è il numero formato dalle sue due ultime ..... a destra.
- Un numero è divisibile per 5 se termina con .....
- Un numero è divisibile per 9 se la somma delle sue cifre è un multiplo di .....
- Un numero è divisibile per 10, 100, 1000 quando termina con uno, due, tre o più .....

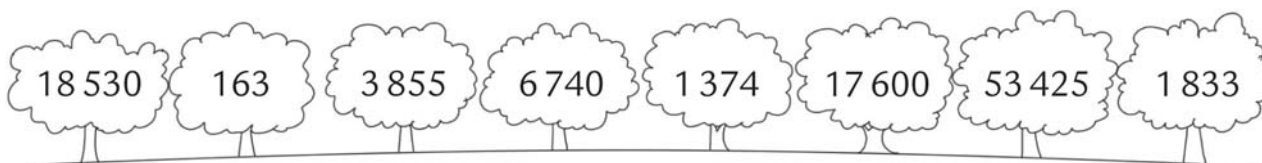
2 Colora i fiori che hanno numeri divisibili per 2.



3 Colora i cespugli che hanno numeri divisibili per 3.



4 Colora gli alberi che hanno numeri divisibili per 5.



5 Scrivi cinque numeri divisibili per...

4 → .....

9 → .....

5 → .....

10 → .....

1 Completa la linea dei numeri con i **numeri relativi**.



2 Confronta i numeri relativi inserendo  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

$$\begin{array}{l} +4 \dots -5 \\ 0 \dots -2 \\ +8 \dots -8 \\ -17 \dots +3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} -11 \dots -7 \\ -1 \dots -1 \\ +7 \dots +1 \\ +6 \dots -15 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0 \dots +9 \\ 0 \dots -9 \\ -2 \dots -3 \\ +10 \dots -10 \end{array}$$

3 Ordina in senso **crescente** i seguenti numeri relativi.



.....

4 Ordina in senso **decrescente** i seguenti numeri relativi.



.....

5 Risolvi le operazioni.

$$\begin{array}{l} 0 - 4 = \dots \\ -6 + 2 = \dots \\ +4 - 8 = \dots \\ 0 - 3 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} +6 - 7 = \dots \\ -12 + 8 = \dots \\ -5 + 3 = \dots \\ -10 + 2 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} +9 - 15 = \dots \\ -7 - 7 = \dots \\ +2 + 11 = \dots \\ -13 + 8 = \dots \end{array}$$