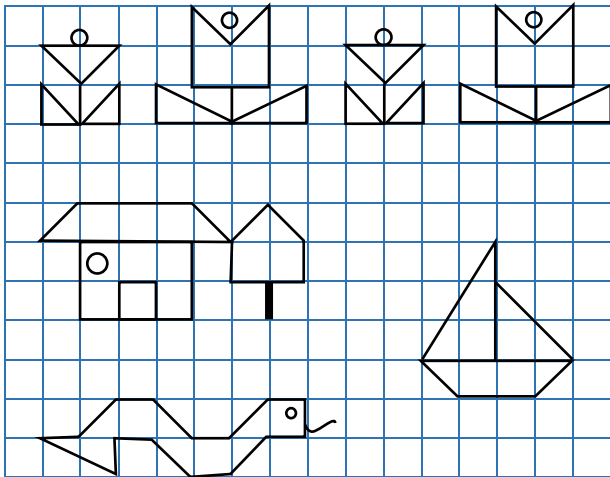


## PAROLE E IMMAGINI DELLA MATEMATICA

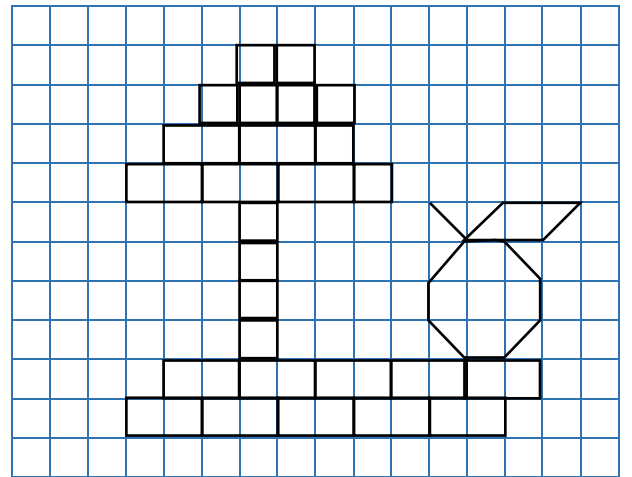
A. Calcola il **quadruplo** dei seguenti numeri:

$$\begin{array}{cccccc}
 2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} & 3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} & 0 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} & 6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} & 7 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} & 8 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} & 5 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} & 1 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} & 9 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}
 \end{array}$$

B. Copia sul tuo quaderno le figure qui sotto ma falle grandi il doppio dei quadretti.



C. Copia sul tuo quaderno le figure qui sotto ma fai l'albero grande il **triplo** dei quadretti; **non cambiare le dimensioni della mela** ma disegnano il **quadruplo**!



D. Risolvi le catene di operazioni.

$$\begin{array}{ccccccccccc}
 & \swarrow \times 2 & \downarrow & \swarrow +14 & \downarrow & \swarrow -15 & \downarrow & \swarrow \times 8 & \downarrow & \swarrow -30 & \downarrow & \swarrow +90 & \downarrow & \swarrow -22 & \downarrow \\
 \boxed{3} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{78}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc}
 & \swarrow \times 6 & \downarrow & \swarrow -8 & \downarrow & \swarrow -11 & \downarrow & \swarrow \times 7 & \downarrow & \swarrow -20 & \downarrow & \swarrow -11 & \downarrow & \swarrow \times 9 & \downarrow \\
 \boxed{4} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{36}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc}
 & \swarrow \times 10 & \downarrow & \swarrow +13 & \downarrow & \swarrow -21 & \downarrow & \swarrow -8 & \downarrow & \swarrow \times 7 & \downarrow & \swarrow +18 & \downarrow & \swarrow +54 & \downarrow \\
 \boxed{2} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{\quad} & & \boxed{100}
 \end{array}$$

E. Copia e risolvi sul quaderno.

Per andare in gita ogni bambino della 2<sup>a</sup>A dovrà pagare il costo del pullman e il biglietto di ingresso al parco Zoomarine. Ognuno spenderà in totale 32 €; il costo del pullman è di 14 €.

Quanto costa il biglietto di ingresso al parco?

F. Svolgi le operazioni in colonna con la prova.

$$23 + 104 + 17 = \underline{\quad\quad\quad} \qquad 126 - 24 = \underline{\quad\quad\quad} \qquad 141 - 25 = \underline{\quad\quad\quad}$$