

PROBLEMI

RISOLVI SCRIVENDO I NUMERI NEI QUADRATI E IL SEGNO DELL'OPERAZIONE NEI CERCHI; POI SCRIVI LA RISPOSTA.

1. LA TARTARUGA FIOMENA È ANDATA A TROVARE I SUOI AMICI E HA VIAGGIATO PER **6 GIORNI**. SE OGNI GIORNO HA PERCORSO **25 METRI**, **QUANTI METRI HA PERCORSO IN TUTTO?**

OPERAZIONE

$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

RISPOSTA

2. IN UNA SERRA CI SONO **176** PIANTE DI TULIPANO, **238** DI ROSE E **195** DI MARGHERITE. **QUANTE PIANTE CI SONO IN TOTALE?**

OPERAZIONE

$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

RISPOSTA

3. LA NONNA DEVE PIANTARE IN PARTI UGUALI **36** FIORI NELLE SUE **9** AIUOLE. **QUANTI FIORI METTERÀ IN OGNI AIUOLA?**

OPERAZIONE

$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

RISPOSTA