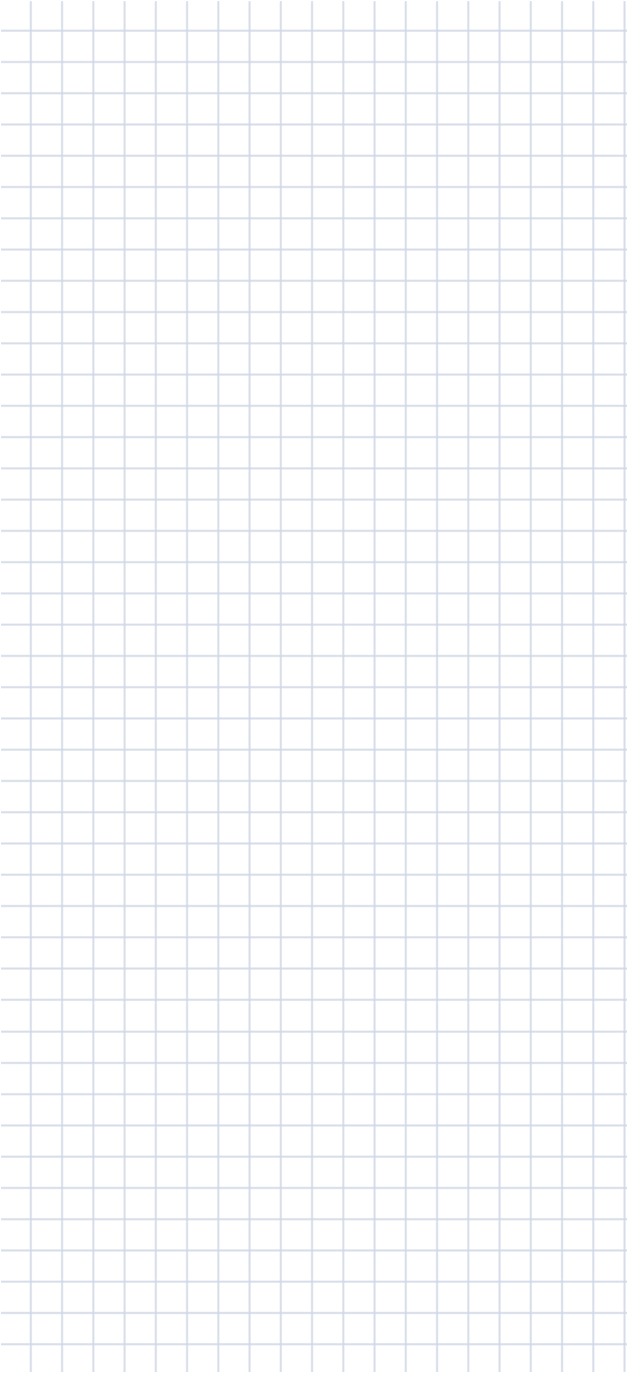
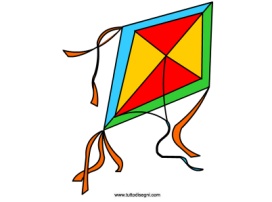
**VERIFICA DELLE COMPETENZE**

**1. Risolvi i seguenti problemi effettuando le divisioni in colonna**

**a)** Un aquilone a forma di rombo ha il perimetro di 242,4 cm. Quanti centimetri misura un suo lato?

****

****

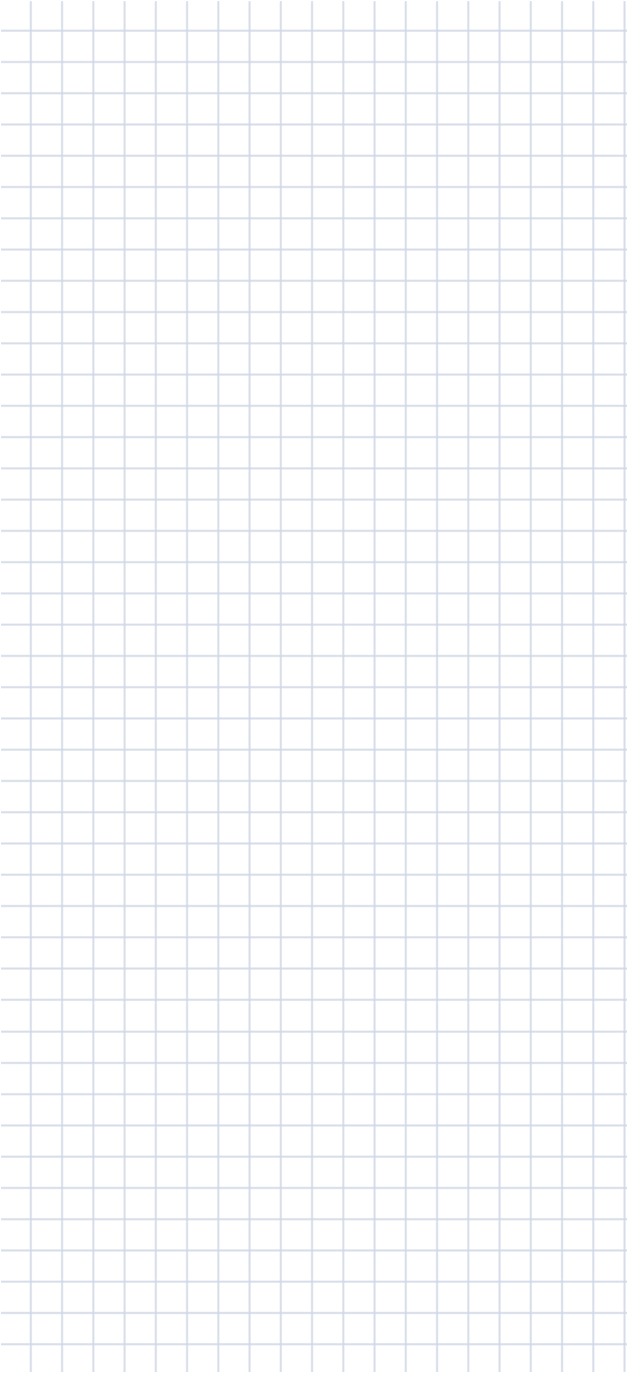
**b)** Una confezione contenente 50 bustine di figurine costa 32,50 euro. Quanto costa una bustina di figurine?

****

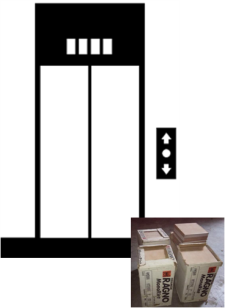
**c)** Un ciclista ha percorso 36 km su un circuito lungo 1,5 km. Quanti giri del circuito ha effettuato?



**d)** Un altro ciclista ha percorso 36 km su un circuito lungo 2,25 km. Quanti giri del circuito ha effettuato?



**e)** Una piazza rettangolare ha l’area di 121,8 m2. Se la larghezza misura 8,4 m, quanti metri è la lunghezza?

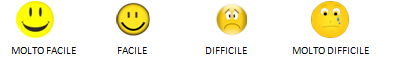
****

**f)** Un ascensore può portare fino a 265,50 kg. Se una scatola di piastrelle pesa 29,5 kg, quante scatole si possono mettere contemporaneamente sull’ascensore?

**g)** Una gara podistica è lunga 42,150 km. Se si corre ripetendo un circuito di 2,81 km, quanti giri del circuito si dovranno fare?

****

**QUESTA ATTIVITA’ E’ STATA:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Competenza matematica**  Utilizza le conoscenze matematiche per trovare e giustificare soluzioni a problemi reali. | **Traguardi di competenza**  **L’alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e decimali.** | **LIVELLI RAGGIUNTI**  □ Avanzato  □ Intermedio  □ Base  □ Iniziale |