


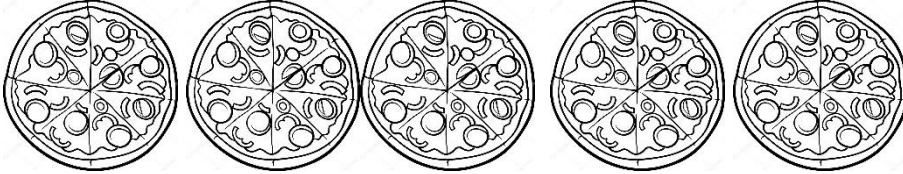
## IL COSTO UNITARIO

 A. Risolvi i problemi sul quaderno con indico, calcolo in riga, diagramma a blocchi e rispondo.

### La pizza (*problema facile*)

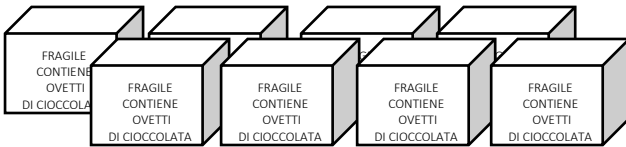
Benedetta, Ilaria, Alice, Myriam ed Emma sono andate insieme a mangiare una pizza; hanno gusti uguali, perciò tutte e 5 hanno ordinato la stessa pizza.

Poi arriva il conto, che in totale ammonta a 30 €. Ognuna delle bambine, però, deve pagare solo la sua pizza ma... **quanto costa una sola pizza?**



### Gli scatoloni di uova di cioccolata (*problema abbastanza facile*)

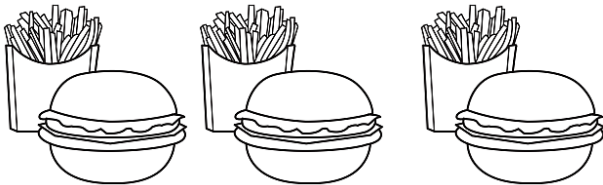
Le rappresentanti di 8 classi della scuola primaria di Fiuggi vogliono regalare ai bambini un ovetto di cioccolata. La Signora Stefania si offre di comprare 8 scatoloni pieni di ovetti e spende in tutto 560 €. La spesa totale, però, deve essere ripartita tra tutte le 8 rappresentanti. **Quanto costa uno scatolone? Perciò quanti Euro deve chiedere Stefania a ciascuna rappresentante?**




### Cena all'americana (*problema doppio, con due domande e due operazioni!*)

Rocco, Davide e Alessio sono andati a cena e hanno ordinato tutti e tre la stessa cosa: un hamburger con patatine. Arriva il conto: il costo totale è di 21 €. Ogni bambino, però, deve pagare solo la sua quota. **Quanto costa un solo menù hamburger & patatine?**

Alla fine della cena Davide sente dal cameriere che un hamburger costa 5 € e si domanda:  
- **Quanto costa, allora, una porzione di patatine?**



 B. Ricomponi i seguenti numeri come nell'esempio.

$$4 \text{ h} + 6 \text{ da} + 1 \text{ uk} + 3 \text{ u} = 1.463$$

$$8 \text{ h} + 2 \text{ uk} + 0 \text{ u} + 9 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \text{ u} + 2 \text{ uk} + 5 \text{ da} + 0 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$8 \text{ da} + 4 \text{ h} + 1 \text{ uk} + 5 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ uk} + 7 \text{ u} + 2 \text{ h} + 0 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \text{ h} + 1 \text{ u} + 2 \text{ da} + 3 \text{ uk} = \underline{\hspace{2cm}}$$

 C. Scrivi in ordine crescente i numeri dell'esercizio B e leggili ad alta voce.

\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

 D. Esegui in colonna **con la prova** accanto.

$$1.206 : 8 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ resto } \underline{\hspace{1cm}}$$

$$142 \times 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.065 : 5 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ resto } \underline{\hspace{1cm}}$$

$$204 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7.823 - 1.451 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$182 \times 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5.208 - 3.145 = \underline{\hspace{2cm}}$$