

GLI AGGETTIVI POSSESSIVI

Gli **aggettivi possessivi** determinano l'**appartenenza**, ossia a chi appartiene la cosa, la persona o l'animale indicati dal nome a cui essi si riferiscono.

Gli aggettivi possessivi **concordano** in genere e numero **con il sostantivo della cosa o della persona posseduta**.

Gli **aggettivi possessivi singolari** sono:

	MASCHILE	FEMMINILE
1° persona singolare	Mio	Mia
2° persona singolare	Tuo	Tua
3° persona singolare	Suo	Sua
1° persona plurale	Nostro	Nostra
2° persona plurale	Vostro	Vostra
3° persona plurale	Loro	Loro

Esempi:

La **mia** macchina è rossa (“mia” >>> femminile singolare, in accordo con “macchina”, che è femminile singolare e ci dice a chi appartiene la macchina: a me!).

Il **nostro** cane si chiama Ron (“nostro” >>> maschile singolare, in accordo con “cane”, che è maschile singolare e ci dice a chi appartiene il cane: a noi!).

La **loro** vita è meravigliosa! (“loro” >>> è invariabile e ci dice a chi appartiene la vita: a loro!).

Gli aggettivi possessivi singolari, dunque, sono **sempre preceduti da un articolo determinativo!** Unica **eccezione** a questa regola sono gli aggettivi possessivi che accompagnano **i nomi di famiglia al singolare**: in questo caso, infatti, non sono preceduti dall'articolo determinativo. Con i nomi di famiglia al plurale, invece, l'articolo va messo.

Esempi:

la **mia** madre si chiama Sofia. >>> nome di famiglia al singolare >>> NO articolo

Mia madre si chiama Sofia.

il **tuo** fratello ha 13 anni. >>> nome di famiglia al singolare >>> NO articolo

Tuo fratello ha 13 anni.

Il **loro** zio fa l'architetto. >>> “loro”, però, **NON SEGUE LA REGOLA!** >>> **SI' articolo.**

Gli **aggettivi possessivi plurali** sono:

	MASCHILE	FEMMINILE
1° persona singolare	Miei	Mie
2° persona singolare	Tuoi	Tue
3° persona singolare	Suoi	Sue
1° persona plurale	Nostri	Nostre
2° persona plurale	Vostri	Vostre
3° persona plurale	Loro	Loro

Esempi:

Le **tue** scarpe sono alte (“tue” >>> femminile plurale, in accordo con “scarpe”, che è femminile plurale e ci dice a chi appartengono le scarpe: a te!).

I **vostr**i libri hanno la copertina rovinata (“vostri” >>> maschile plurale, in accordo con “libri”, che è maschile e ci dice a chi appartengono i libri: a voi!).

Le **loro** fidanzate sono molto belle (“loro” >>> è invariabile e ci dice a chi appartengono le fidanzate: a loro!).

I **suoi** cugini sono inglesi >>> nome di famiglia al plurale >>> SI' articolo.

Anche gli aggettivi possessivi plurali, dunque, **sono sempre preceduti da un articolo determinativo**, senza eccezioni!!

ALLENIAMOCI UN PO' COMPLETANDO LE SEGUENTI FRASI. SCRIVI L'AGGETTIVO POSSESSIVO ADATTO.

A) Tra quanti giorni è il _____ compleanno? (mia – sua – suo – le tue)

B) L'anno prossimo, io e _____ fidanzata abbiamo deciso di sposarci. (la loro – la mia – sue – la sua)

C) Non credo che _____ gonna sia più bella della mia. (mia – la mia – le tue – la tua)

D) Dove si trova _____ negozio? (il suo – la sua – tua - mia)

E) Dove sono le _____ scarpe? (tuo – vostra – nostra - nostre)

GLI AGGETTIVI POSSESSIVI

TRASFORMA AL MASCHILE O AL FEMMINILE.

MASCHILE	FEMMINILE
Il mio amico	
	La sua maestra
Il tuo professore	
	Le loro elefantesse
	La vostra signora
Il nostro dottore	
	La loro calciatrice
	La mia poetessa
I tuoi leoni	
	La sua allenatrice
	Le nostre lettrici
Il vostro zio	
I loro nonni	
	Le tue attrici
I miei galli	

GLI AGGETTIVI POSSESSIVI

TRASFORMA AL PLURALE.

SINGOLARE	PLURALE
Il mio libro	
La tua bicicletta	
La nostra maglia	
La vostra dignità	
Il tuo astuccio	
Il vostro diario	
La loro stanza	
La sua borsa	
La tua pelle	
Il loro abito	
Il mio piatto	
La vostra abilità	
La nostra strada	
Il tuo pensiero	
La loro perseveranza	

PROBLEMI VARI

Leggi e colora il pallino con i colori indicati.



Se mancano dati (aggiungili tu)



Se ci sono dati inutili (sottolineali di blu)



Se ci sono dati nascosti (sottolineali di verde)



1. Sullo scaffale del negozio ci sono 26 scatole che contengono 14 crostatine ciascuna e 18 bottiglie d'acqua. Quante crostatine ci sono in tutto?



2. Tiziano compra una confezione con 12 pacchetti di fazzoletti. Ogni pacchetto contiene mezza dozzina di fazzoletti. Quanti fazzoletti acquista Theo? Regala 20 fazzoletti al suo amico. Quanti gliene rimangono?



3. Al torneo si sono iscritte squadre composte da 11 giocatori ciascuna. Quanti giocatori ci sono in tutto?



4. Marzia ha comprato 18 bustine di figurine. Ciascuna ne contiene 5. Quando apre le bustine, si accorge di averne 9 doppie. Quante figurine può incollare Marzia sull'album?



RISOLVI SUL QUADERNO:



1. Le tre scuole primarie di un paese hanno rispettivamente 137, 189 e 94 alunni. Quanti alunni di scuola primaria ci sono in quel paese?

2. Giuseppe ha raccolto 178 figurine, ma ne regala 45 a suo fratello. Quante figurine possiede adesso Giuseppe?



3. La cassiera di un cinema ha venduto 25 biglietti a 12 euro l'uno. Quanto ha incassato?

4. A un matrimonio sono state invitate 95 persone. A ogni tavolo del ristorante sono sedute 5 persone. Quanti tavoli sono stati apparecchiati?

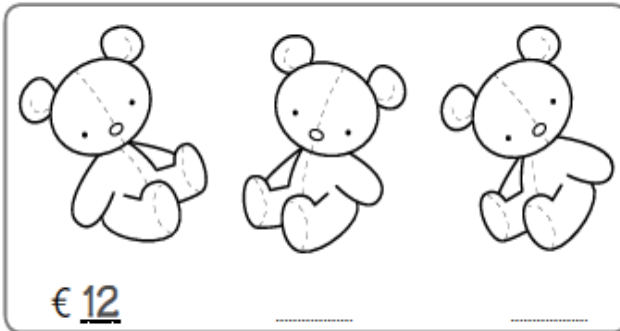


COSTO TOTALE

Costo unitario x quantità = **costo totale**

Leggi il problema e scrivi sotto a ciascun oggetto il suo prezzo; esegui l'operazione per calcolare il prezzo totale e trascrivilo. Poi rispondi. Osserva l'esempio.

- 1** La nonna ha comprato 3 orsacchiotti per i suoi nipotini. Ogni orsacchiotto costa € 12. Quanto ha speso in **tutto**?

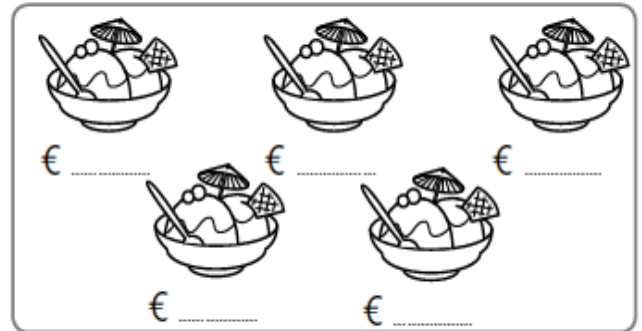


↓

€ _____
 $12 \times 3 =$ _____

Risposta _____

- 2** Un gruppo di amici ha ordinato 5 coppe super. Ogni coppa costa € 7. Quanto spendono in **tutto**?

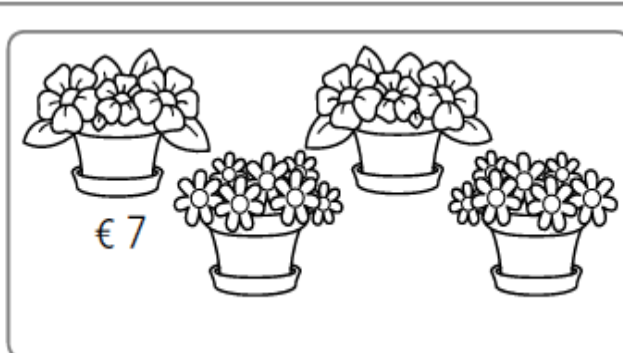


↓

€ _____
 _____ = _____

Risposta _____

- 3** Osserva il disegno, esegui l'operazione e trascrivi il risultato.

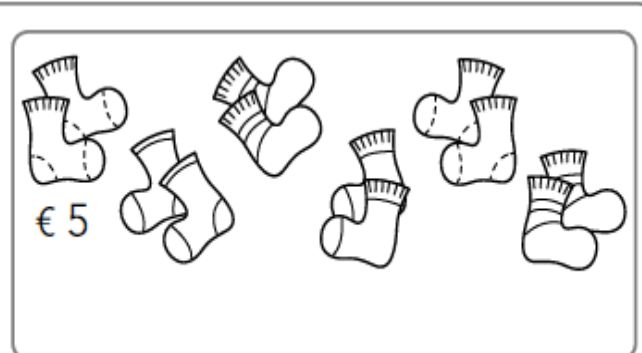


↓

€ _____

Qual è il **costo totale** delle piantine?

_____ = _____



↓

€ _____

Qual è il **costo totale** delle calze?

_____ = _____

COSTI IN TABELLA • 1

Inserisci i dati negli schemi e risolvi i problemi.
Segui i suggerimenti dell'esempio.



Per calcolare il costo totale
devi **moltiplicare**



costo totale	
€	
quantità	costo unitario
<u>3</u>	€ <u>4</u>

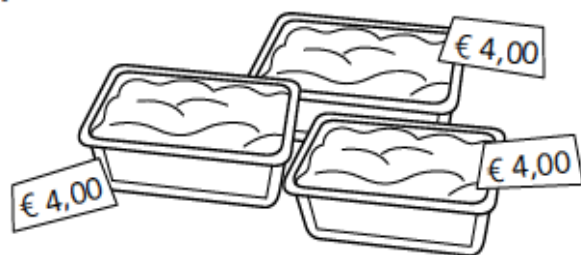


Per calcolare la
quantità devi
dividere

Per calcolare il
costo unitario
devi **dividere**

- 1** Al supermercato **una** vaschetta di gelato costa € 4. Pietro ne acquista 3. Quanto spende **in tutto**?

Operazione



- 2** La mamma acquista 5 cestini di fragole. **Ogni** cestino costa € 5. Qual è il costo **totale** dei cestini?

Operazione

costo totale	
.....	
quantità	costo unitario
.....

- 3** La confezione di colle stick costa € 6. Ogni colla costa € 2. Quante colle contiene?

Operazione

costo totale	
.....	
quantità	costo unitario
.....

- 4** Flavio acquista 8 confezioni di acqua minerale. Spende in **tutto** € 32. Quanto costa **ogni** confezione?

Operazione

costo totale	
.....	
quantità	costo unitario
.....

- 5** Una scatola di saponette costa € 12. Ogni saponetta costa € 3. Quante saponette contiene la scatola?

Operazione

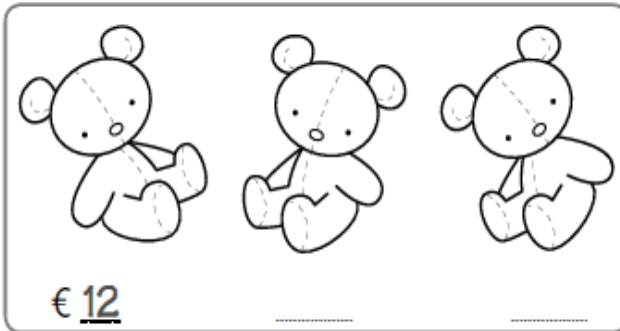
costo totale	
.....	
quantità	costo unitario
.....

COSTO TOTALE

Costo unitario x quantità = **costo totale**

Leggi il problema e scrivi sotto a ciascun oggetto il suo prezzo; esegui l'operazione per calcolare il prezzo totale e trascrivilo. Poi rispondi. Osserva l'esempio.

- 1** La nonna ha comprato 3 orsacchiotti per i suoi nipotini. Ogni orsacchiotto costa € 12. Quanto ha speso in **tutto**?

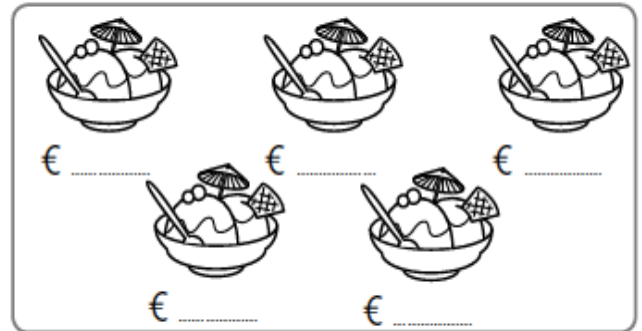


↓

€ _____
 $12 \times 3 = \underline{\quad}$

Risposta _____

- 2** Un gruppo di amici ha ordinato 5 coppe super. Ogni coppa costa € 7. Quanto spendono in **tutto**?

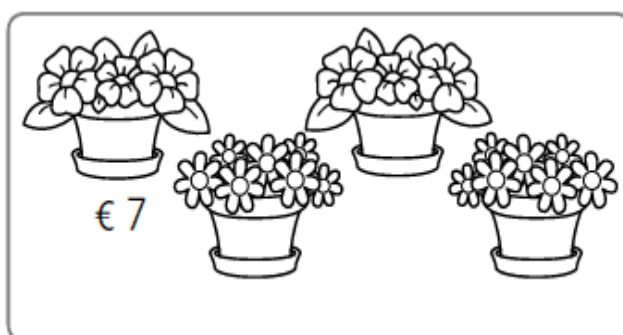


↓

€ _____
 _____ = _____

Risposta _____

- 3** Osserva il disegno, esegui l'operazione e trascrivi il risultato.

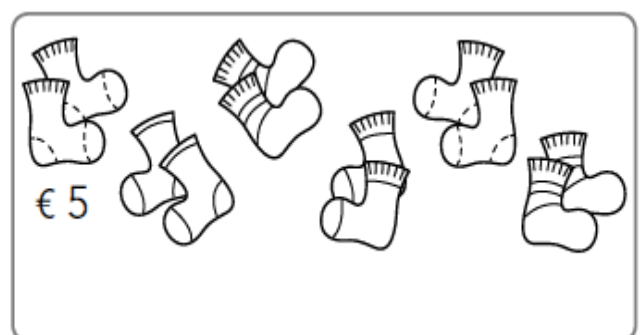


↓

€ _____

Qual è il **costo totale** delle piantine?

_____ = _____



↓

€ _____

Qual è il **costo totale** delle calze?

_____ = _____

Calcola il **costo totale** di ciascun articolo scritto in tabella. Svolgi in colonna ogni calcolo (c'è un solo calcolo che deve essere svolto a mente ... lo sai trovare?).

Articoli	Costo unitario €	Quantità	Costo totale €
Armadio	63	12	
Poltrona	41	24	
Sedia	16	15	
Tavolo	75	10	
Lampada	34	23	



Calcola il **costo unitario** di ciascun articolo scritto in tabella. Svolgi in colonna ogni calcolo (c'è un solo calcolo che deve essere svolto a mente ... lo sai trovare?).

Articoli	Costo totale €	Quantità	Costo unitario €
Orsetti	94	4	
Automobiline	78	5	
Giochi in scatola	99	9	
Bambole	69	3	
Giochi sportivi	500	10	



Completa le frasi con **have got** o **has got**, poi abbina la frase ad ogni immagine.

Ricordati che puoi stampare o ricopiare le frasi.

1. Jack _____ a dog.

2. I _____ toys.

3. Jessica _____ a Granny.

4. We _____ many books.

5. Julia _____ a bear.

6. They _____ a kitten.

7. John _____ an umbrella.

8. We _____ a house.

9. Nick and Mary _____ a dog.

10. My brother _____ a bike.

