

## Problemi costosi

 A. Completa la tabella calcolando la quantità di oggetti acquistati.

	Costo totale	Costo unitario	N. di oggetti
Scarpette da ballo	28,00 €	4,00 €	
Gonnellino	240,00 €	12,00 €	
Body	390,00 €	13,00 €	
Calze	320,00 €	8,00 €	
Borsa da danza	378,00 €	21,00 €	

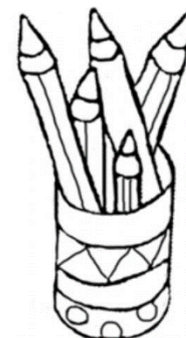


 B. Risolvi sul quaderno

### Mostra a scuola

Per organizzare la mostra di fine anno l'insegnante ha annotato l'elenco del materiale da acquistare per la classe:

- n° 5 risme di carta a 2,70 € l'una;
- una dozzina di matite a 0,35 € l'una;
- n°4 rotoli di nastro adesivo a 0,80 € l'uno;
- n°5 barattoli di colori per tempera a 1,50 € l'uno;
- n°10 pennarelli a punta spessa di vari colori a 0,75 € ciascuno;
- n°15 fogli bristol grandi a 0,80 € ognuno;
- n°2 scatole di puntine a 0,50 € l'una.



Quanto dovrà spendere la scuola?

.....

### Le uova di Pasqua

Un pasticciere ha speso 108,00 € per acquistare alcune confezioni di 10 uova ciascuna. Quante confezioni ha comprato se ogni confezione costa 7,20 €?

Quanto ha speso per ogni uovo?

.....

### La Prima Comunione

La spesa per la comunione di Matteo è così ripartita:

$\frac{3}{6}$  per il pranzo,  $\frac{2}{6}$  per il vestito e  $\frac{1}{6}$  per le bomboniere. Sapendo che le bomboniere sono costate 78,00 €, calcola quanto è costato il pranzo, quanto il vestito e la spesa totale.

 C. Trasforma i numeri decimali in frazioni decimali e viceversa.

$35/10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$973/10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78/100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12,9 = \underline{\hspace{2cm}}$