

PROBLEMI NEOLITICI...

✍️ A. Leggi con attenzione i problemi, scrivi sul quaderno i dati e risolvi sul quaderno usando le rispostine nell'indicazione.

Il fabbro

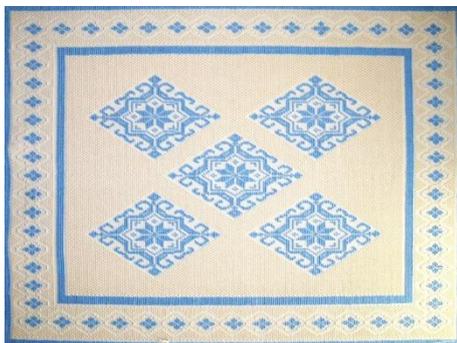


Un fabbro del Neolitico baratta 87 sacchi di farina per avere del rame puro da lavorare nella sua officina. Con quel rame fabbrica 23 splendide conche e riesce a barattarne 19 ottenendo 5 sacchi di farina ciascuna.

Quante conche restano al fabbro?

Quanto è il suo guadagno in sacchi di farina?

Il tessitore



Un tessitore del Neolitico baratta delle caciottine per della lana grezza. Con quella lana fabbrica 12 tappeti. Riesce a barattare 7 suoi tappeti ottenendo 2 caciottine ciascuno. Quando va a vedere il suo guadagno si sente soddisfatto, perché ha guadagnato ben 5 caciottine.

Quanti tappeti restano al tessitore?

Quanto era stata la sua spesa in caciottine?

E PROBLEMI MODERNISSIMI

✍️ B. Calcola il costo totale

Costo unitario	n. oggetti acquistati	Costo totale
6 €	13 bamboline	
15 €	8 felpe	
348 €	7 abbonamenti SKY	
109 €	8 biciclette	
4 €	235 skifidol	

✍️ C. Calcola il costo unitario

Costo totale	n. oggetti acquistati	Costo unitario
2.088 €	9 tablet	
216 €	8 completi sportivi	
1.344 €	6 auto elettriche	
1.072 €	4 stampanti	
430 €	5 forni microonde	

✍️ D. Moltiplica per 10, 100 o 1.000 in riga.

$$12 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$83 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$127 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$29 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

✍️ E. Dividi per 10, 100 o 1.000 in riga.

$$6.420 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.300 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8.200 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.300 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28.000 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.290 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$