



A. Risolvi il problema sul quaderno.

Dalla rivendita dei 75 abiti acquistati per la prossima stagione primaverile ad un costo totale di € 4.250,00, il proprietario di un negozio di abbigliamento maschile si propone di guadagnare complessivamente € 2.500,00.

Quanto dovrà ricavare in tutto? A quanto dovrà rivendere ogni abito?

B. Esegui in colonna.

$$893,45 - 470,862 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 056,2 - 660,507 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$589 + 13,8 + 386,55 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34,51 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$80,16 \times 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C. Esegui in colonna con la prova accanto.

$$3 \cdot 321,6 : 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$149,04 : 4,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47 \cdot 943 : 68 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D. Colora così:

GIALLO i numeri $> 39u$ e $< 345u$

VERDE i numeri $< 39u$

ROSSO i numeri $> 345u$ e $< 1.900u$

AZZURRO i numeri $> 3.000u$

