

CALCOLO MENTALE

$720 + 120 = \underline{\quad}$

$380 - 120 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$560 + 230 = \underline{\quad}$

$830 - 430 = \underline{\quad}$

$83 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$190 + 210 = \underline{\quad}$

$480 - 370 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$640 : 4 = \underline{\quad}$

$510 : 5 = \underline{\quad}$

$750 : 6 = \underline{\quad}$

CALCOLO SCRITTO (in colonna sul quaderno)

$1727 - 1521 = \underline{\quad}$

$1215 : 45 = \underline{\quad}$

$4816 : 86 = \underline{\quad}$

$7804 + 7886 = \underline{\quad}$

$150 \cdot 38 = \underline{\quad}$

$152 \cdot 28 = \underline{\quad}$

MISURE

$0,061 \text{ hm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$0,963 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ ml}$

$0,2 \text{ mg} = \underline{\quad} \text{ dg}$

$0,2 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$552,79 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$

$70 \text{ dg} = \underline{\quad} \text{ hg}$

$5,384 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$6,482 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

$0,009 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ cg}$

$0,006 \text{ hm} = \underline{\quad} \text{ dam}$

$0,033 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ cl}$

$0,006 \text{ dg} = \underline{\quad} \text{ cg}$

$74 \text{ cm}^2 = \underline{\quad} \text{ dm}^2$

$25 \text{ m}^2 = \underline{\quad} \text{ hm}^2$

$3 \text{ cm}^2 = \underline{\quad} \text{ m}^2$

$126 \text{ dm}^2 = \underline{\quad} \text{ mm}^2$

$0,0036 \text{ dam}^2 = \underline{\quad} \text{ dm}^2$

$6 \text{ m}^2 = \underline{\quad} \text{ dm}^2$

PROBLEMA

Il supermercato "buoni prezzi" di via Venezia ha ordinato dei fustini di detersivo. Per confezionare i fustini occorrono 67,5kg di polvere. In ogni fustino vengono messi 15hg di detersivo. Un fustino vuoto pesa 0,75hg. Qual è il peso totale dei fustini?

Risposta: il peso totale dei fustini è di $\underline{\hspace{2cm}}$ kg

RICORDA - USA LO SCHEMA DEL PESO NETTO, PESO LORDO E TARA

Peso netto = contenuto (polvere)

Tara = contenitore (fustino)

Peso lordo = Contenuto + contenitore

