

Problemi

1

Un negoziante ordina 13 pacchi da 35 camicie ciascuno. I pacchi vengono aperti e le camicie sistemate su alcuni scaffali, 5 camicie per ogni scaffale. Quanti scaffali sono utilizzati per esporre le camicie?

PRIMA OPERAZIONE: =

SECONDA OPERAZIONE: =

ESPRESSIONE

(..... ..) =

2

In V^AB ci sono 4 confezioni da 48 pennarelli. In V^AC ci sono 25 pennarelli in più e in 5^AD 32 pennarelli in più rispetto alla 5^AC. Quanti pennarelli possiede la 5^AD?

PENNARELLI V^AB: =

PENNARELLI V^AC: =

PENNARELLI 5^AD: =

ESPRESSIONE

$32 + [\dots (\dots)] = \dots$

3

Una scatola contiene 350 fiammiferi. Per una colazione vengono utilizzati 3 fiammiferi, per un pranzo 4 e per una cena 3. Supposto che ogni giorno si faccia colazione, pranzo e cena, in quanti giorni si esaurisce la scatola di fiammiferi?

PRIMA OPERAZIONE: =

SECONDA OPERAZIONE: =

ESPRESSIONE

..... (.....) =