



Matematica

Problemi

Nome:

Problemi

Pausalatte

Ogni allievo riceve 2 dl di pausalatte. La classe conta 20 allievi. La docente manda Michi e Anna al negozio per comperare latte per tutti. Quanti litri di latte devono acquistare?



Fragole

Il contadino raccoglie le fragole mature. Riempie 20 cestelli da 500 g l'uno. Li vende tutti al mercato settimanale. Se li vende a 4,50 l'uno, quanto ha guadagnato?

Concorso di mungitura

3 allievi prendono parte al concorso di mungitura. Luca riesce a mungere 1,3 litri di latte in 1 minuto. Simona e Sebastiano riescono a mungere 1,8 litri ciascuno. Quanto latte sono riusciti a mungere in tutto i 3 allievi?



La treccia della domenica

Il papà prepara ogni giorno una grossa treccia al burro per la mamma e i tre figli. Ogni membro della famiglia riceve 2 fette di treccia. Quanti grammi di burro deve acquistare il papà se ognuno vuole spalmare 10 g di burro su ognuna delle sue fette di treccia?

Recintare

Il contadino recinta un pascolo: in un'ora di lavoro riesce a piantare 12 paletti. Quanto ci vorrà per piantare tutti i 90 paletti?

Latteria

Céline acquista alla latteria 3 vasetti di quark a 1,80 l'uno, un litro di latte a 1,65 e 6 yogurt a 3,60. Quanto paga in tutto?

Quanto formaggio?

La docente di economia domestica distribuisce a ogni allievo un pezzo di formaggio a pasta molle e un pezzo di formaggio a pasta dura, da assaggiare. Ogni pezzo pesa 10 g. Quanto formaggio ha acquistato la docente, se la classe conta 12 allievi?





Matematica

Problemi

Soluzione

Problemi

Pausalatte

Michi e Anna acquistano 4 litri di latte.

Fragole

Il contadino ha guadagnato 90.– franchi.

Concorso di mungitura

I tre allievi mungono in tutto 4,9 litri di latte.

Treccia della domenica

Il papà deve comperare 100 g di burro.

Recintare

Ci vorranno 7 ore e 30 minuti.

Latteria

Céline paga 10,65 franchi.

Quanto formaggio?

La docente ha acquistato 240 g di formaggio.