

PROBLEMI

Problema

La strada tra Candia Iomellina e Valle Iomellina è lunga 12 km; il signor Rossi tutti i giorni percorre questa strada 4 volte
Quanti km percorre al giorno il signor Rossi?
Quanti km percorre in una settimana?
Quanti Km percorre in un mese (30 giorni)?

Problema

Un biglietto dell'autobus a Pavia costa 2,50 centesimi.
Marta ha nel portafogli una banconota da 10 euro e vuole comprare 2 biglietti dell'autobus per andare e tornare da scuola.
Potrà comprarli?
Se sì, quanto avrà di resto?
Marta, parte alle 12.30 da scuola. L'autobus impiega 40 minuti per portarla a casa. Ha un appuntamento con un'amica alle 13.45.
Riusciranno le due amiche ad incontrarsi?

Problema

Gianni e Paolo hanno comprato una confezione di biscotti ciascuno; ogni confezione contiene 48 biscotti.
I bambini decidono di offrire tutti i biscotti ai loro 6 amici.
Quanti biscotti offriranno?
I biscotti sono confezionati in pacchetti da 8.
Quanti sono i pacchetti?
Gli amici ne mangiano la metà; quanti biscotti rimarranno?

Problema

Gianni e il papà vanno in moto a trovare Paolo, amico di Gianni; la distanza tra la loro casa e la casa di Gianni è di 110km. Gianni e il papà fanno una sosta in un bar che si trova a $\frac{8}{10}$ del percorso.
Quanti km dista la casa di Gianni dal bar? Quanti km dista il bar dalla casa di Paolo?
Esprimilo anche in frazione.