

PROBLEMES MATEMÀTICS AMB DECIMALS

Nom:

Data:

En Raül ha comprat 5 kg de taronges, 3 kg de pomes i 3 kg de plàtans. En tindrà prou amb un bitllet de 20 euros per pagar-ho tot?



Un dia a les 8 del matí la temperatura era de $10,5^{\circ}$ i a les 12 del migdia era de $17,3^{\circ}$. Quants graus ha pujat la temperatura?

En un ascensor carreguen 5 bosses de 12,745 kg cadascuna. Hi pugen dues persones que pesen 65 kg i 85,7 kg. L'ascensor admet, com a màxim, 350 kg de càrrega. Hi pot pujar una altra persona que pesi 86,7 kg?

Les alçades de tres amics sumen 5 metres. La Maria fa 1,61 metres i Xavier 1,67 metres. Calcula quant fa en Manolo.

PROBLEMES MATEMÀTICS

AMB DECIMALS

En Jaume va a comprar i porta una cistella que pesa 1,5 kg. Compra dues bosses de taronges que pesen 3,4 kg cadascuna. Quants quilos pesa en total la compra?

L'Helena ha omplert el dipòsit del cotxe amb 45 litres de gasolina i Joan ha posat 9,8 litres menys que Helena. Si cada litre de gasolina val 0,98€, quant ha pagat Joan?

Jordi ha comprat 3 pots de tomàquet i un refresc que val 1,05€. Ha pagat amb 5 € i li han tornat 1,40 €. Quant li ha costat cada pot de tomàquet?