

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Mesurar massa d'objectes

1. Indica quant marquen estes bàscules (1 punt).



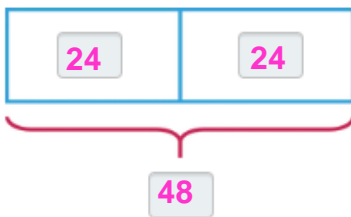
Una miqueta més de **82** kg.



Una miqueta menys de **23** kg.

Dibuixar un diagrama per a resoldre problemes

2. Lisa va comprar 2 caixes de rajoles que pesaven 24 quilograms cada una. Quant pesaven les 2 caixes? Utilitza el diagrama si et cal. (1 punt).



Les 2 caixes pesaven **48** kg.

Resoldre en un pas problemes de mesura

3. Abel té al mòbil una tarifa per minuts. Si l'utilitza 15 minuts al dia, quants en gasta en una setmana? (1 punt):

En una setmana Abel gasta **105** minuts.



El quilòmetre

4. Completa estes equivalències (1 punt):

13 km = **13.000** m

8 km = **8.000** m

16 km = **16.000** m

70 km = **70.000** m

5. Sònia camina 1 km i 58 m cada dia. Quants metres haurà caminat en 3 dies? (1 punt).

En 3 dies, Sònia haurà caminat **4.232** m.



Prova



Nom i cognoms:

Data:

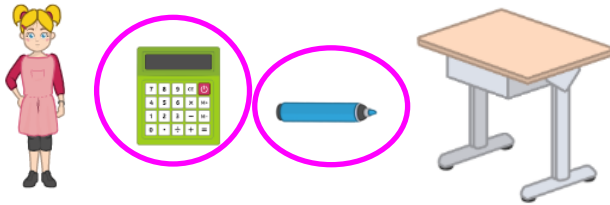
Estimar longituds, pesos i capacitats

6. Escriu 2 objectes que tinguin capacitat per a 1 l i 2 objectes que pesen aproximadament 1 kg (1 punt).

Resposta lliure.

Resposta lliure.

7. Encercla el que mesuraries en centímetres (1 punt).



Tria la unitat de mesura adequada (longitud, capacitat, pes, temps)

8. Indica quina unitat triaries per a mesurar en cada cas (1 punt).

La quantitat d'aigua d'una botella →

litres

Quant de temps dorms cada nit →

hores

Quant peses →

quilograms

Convertir una mesura en una altra de menor numèricament

9. Quants metres hi ha en 6 hectòmetres? (1 punt)



En 6 hectòmetres hi ha **600** metres.

Convertir una mesura en una altra de menor (concepte)

10. Marc ha gastat 6 kg de sucre en la seua pastisseria. Quants grams n'ha gastat? (1 punt).

N'ha gastat **600** grams.

