

Prova



Nom i cognoms:

Data:

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

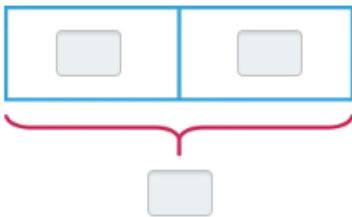


Una miqueta més de kg.



Una miqueta menys de kg.

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 kg.

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 minuts.



4. Completa estes equivalències (1 punt):

$13 \text{ km} = \text{ } \text{ m}$

$8 \text{ km} = \text{ } \text{ m}$

$16 \text{ km} = \text{ } \text{ m}$

$70 \text{ km} = \text{ } \text{ m}$

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 m.



Prova



Nom i cognoms:

Data:

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

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



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

La quantitat d'aigua d'una botella →

Quant de temps dorms cada nit →

Quant peses →

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



En 6 hectòmetres hi ha metres.

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

N'ha gastat grams.

