

# Prova



Nom i cognoms

Data

## Estimar longituds, pesos i capacitats

1. Marca amb una creu els objectes que pesen aproximadament 1 kg (1 punt).



## Triar la unitat més adequada

2. Escriu alguna cosa que pugues mesurar en centímetres i alguna cosa que pugues mesurar en litres (1 punt).

En centímetres →

Resposta lliure.

En litres →

Resposta lliure.

## Convertir mesures de longitud

3. Convertix les unitats a les que s'indiquen en cada cas (1 punt).

415 m → 4.150

cm

3 km → 30

hm

271 dam → 271.000

m

78 hm → 78.000

dm

## Convertir mesures de massa i capacitat

4. Llorenç va comprar 7 quilograms de llimes. Quantes llimes va comprar? (1 punt).



Llorenç va comprar 7.000 grams de llimes.

## Comparar i ordenar pesos

5. Dibuixa un cercle al voltant de jogut que pesa més i un quadrat al voltant del que pesa menys (1 punt).

1.000 g



100 g



2 kg



90 g



# Prova



Nom i cognoms

Data

## Resoldre problemes amb temps

6. Cesc va eixir d'excursió a les 8:00 del matí i no va fer cap parada. Si la ruta era de 3h i 45 min, a quina hora la va acabar Cesc? (1 punt).



Cesc va acabar la ruta a les  h.

## Conèixer mesures de temps

7. Pol i Anna han estat assajant esta vesprada. Si Anna ha assajat 2 h i 35 minuts i Pol 125 minuts, quants minuts més ha assajat Anna que Pol? (1 punt).

Minuts que assaja Anna →  Minuts que assaja Pol →

Anna ha assajat  minuts més.



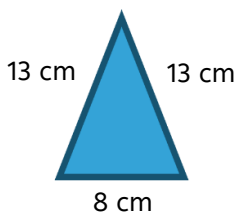
## Resoldre problemes amb diners

8. Mireia té 3 bitllets de 10 € i 1 de 20 €. A més, té 4 monedes de 2 €, 5 de 50 ct. i 3 de 20 ct. Si sa mare li dona 3 monedes d'1 €, quants diners té Mireia en total? (1 punt).

Mireia té  ct.

## Resoldre problemes amb perímetres

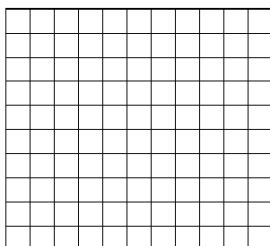
9. Calcula el perímetre d'este triangle (1 punt).



El perímetre és de  cm.

## Utilitzar una quadrícula per a mesurar superfícies

10. Dibuixa en la quadrícula una figura que tinga 7 quadrats de superfície (1 punt).



Resposta lliure.