



Exercices sur le gramme et le kilogramme, CE2

Prénom : Date :

1) Associe les propositions qui te semblent correctes.

- | | | | |
|----------------------------|---|---|----------------------|
| La masse d'une dame | • | • | est d'environ 60 g |
| La masse d'un œuf | • | • | est d'environ 60 kg |
| La masse d'un dalmatien | • | • | est d'environ 25 kg |
| La masse d'une orange | • | • | est d'environ 250 g |
| La masse d'un pack de lait | • | • | est d'environ 6190 g |

2) Pour chaque question, coche la bonne réponse

- | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| a) La masse de 2500 g = ... | <input type="checkbox"/> 250 kg | <input type="checkbox"/> 25 kg | <input type="checkbox"/> 2,5 kg |
| b) La masse de 8 kg = ... | <input type="checkbox"/> 800 g | <input type="checkbox"/> 8 000 g | <input type="checkbox"/> 80 g |
| c) La masse de 1,5 kg = ... | <input type="checkbox"/> 1 500 g | <input type="checkbox"/> 15 000 g | <input type="checkbox"/> 150 g |
| d) La masse de 13 kg = ... | <input type="checkbox"/> 1300 g | <input type="checkbox"/> 13 000 g | <input type="checkbox"/> 130 g |
| e) La masse de 4 000 g = ... | <input type="checkbox"/> 40 kg | <input type="checkbox"/> 0,4 kg | <input type="checkbox"/> 4 kg |

3) Complète avec le signe <, = ou >

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| a) 7 g 7 kg | b) 3,6 kg 3 600 g | c) 40 kg 4 000 g |
| d) 800 g 0,8 kg | e) 6 000 g 6 kg | f) 200 g 2 kg |
| g) 24 000 g 2,4 kg | h) 3 kg 1700 g | i) 300 g 3 kg |

4) Recopie ces masses de la plus légère à la plus lourde.

6 kg / 12 000 g / 0,7 kg / 1 500 g / 8 g

.....

5) Pour chaque opération, coche la bonne réponse

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| a) 700 g + 150 g + 5 kg = ... | <input type="checkbox"/> 5850 g | <input type="checkbox"/> 855 g | <input type="checkbox"/> 1350 g |
| b) 2500 g + 3 kg + 800 g = ... | <input type="checkbox"/> 4 500 g | <input type="checkbox"/> 6 300 g | <input type="checkbox"/> 3 303 g |
| c) 1,5 kg + 1,5 kg + 1000 g = ... | <input type="checkbox"/> 4 kg | <input type="checkbox"/> 1030 g | <input type="checkbox"/> 3 100 g |

6) Complète les égalités.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| a) 0,9 kg = g | b) 8 kg = g |
| c) 15 kg = g | d) 1,3 kg = g |