

Quel est ce nombre ? (1)

$$45 \text{ g} = \dots \text{ dg}$$

Quel est ce nombre ? (5)

$$65 \text{ kg} = \dots \text{ dag}$$

Quel est ce nombre ? (9)

$$400 \text{ g} = \dots \text{ hg}$$

Quel est ce nombre ? (2)

$$500 \text{ g} = \dots \text{ dg}$$

Quel est ce nombre ? (6)

$$80 \text{ dg} = \dots \text{ cg}$$

Quel est ce nombre ? (10)

$$78 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

Quel est ce nombre ? (3)

$$7 \text{ hg} = \dots \text{ g}$$

Quel est ce nombre ? (7)

$$95 \text{ g} = \dots \text{ mg}$$

Quel est ce nombre ? (11)

$$9 \text{ hg} = \dots \text{ dg}$$

Quel est ce nombre ? (4)

$$900 \text{ g} = \dots \text{ hg}$$

Quel est ce nombre ? (8)

$$65 \text{ dag} = \dots \text{ dg}$$

Quel est ce nombre ? (12)

$$5 \text{ g} = \dots \text{ cg}$$

Quel est ce nombre ? (13)

$$6 \text{ hg} = \dots \text{ dag}$$

Quel est ce nombre ? (17)

$$32 \text{ dag} = \dots \text{ g}$$

Quel est ce nombre ? (21)

$$14 \text{ hg} = \dots \text{ dg}$$

Quel est ce nombre ? (14)

$$9 \text{ hg} = \dots \text{ dg}$$

Quel est ce nombre ? (18)

$$65 \text{ cg} = \dots \text{ mg}$$

Quel est ce nombre ? (22)

$$23 \text{ dag} = \dots \text{ cg}$$

Quel est ce nombre ? (15)

$$3 \text{ dag} = \dots \text{ cg}$$

Quel est ce nombre ? (19)

$$7 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

Quel est ce nombre ? (23)

$$37 \text{ g} = \dots \text{ cg}$$

Quel est ce nombre ? (16)

$$9 \text{ dg} = \dots \text{ mg}$$

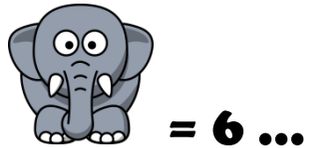
Quel est ce nombre ? (20)

$$5 \text{ kg} = \dots \text{ dag}$$

Quel est ce nombre ? (24)

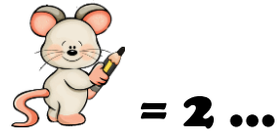
$$48 \text{ dag} = \dots \text{ cg}$$

Quelle est l'unité ? (1)



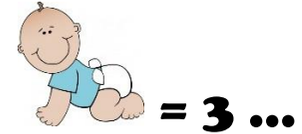
t - q - kg

Quelle est l'unité ? (5)



g - dg - kg

Quelle est l'unité ? (9)



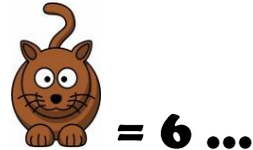
dag - hg - kg

Quelle est l'unité ? (2)



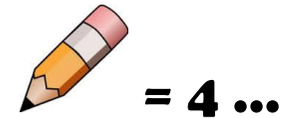
t - q - g

Quelle est l'unité ? (6)



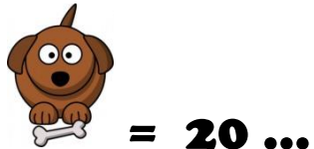
kg - g - hg

Quelle est l'unité ? (10)



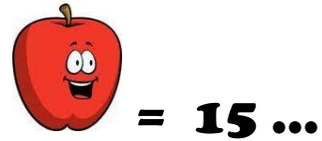
cg - g - dag

Quelle est l'unité ? (3)



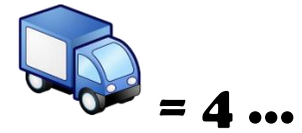
t - q - kg

Quelle est l'unité ? (7)



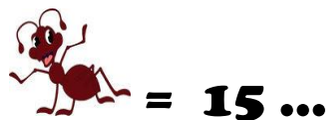
dg - g - dag

Quelle est l'unité ? (11)



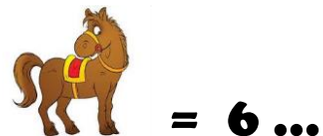
t - q - kg

Quelle est l'unité ? (4)



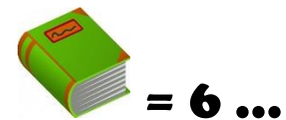
g - mg - hg

Quelle est l'unité ? (8)



t - q - kg

Quelle est l'unité ? (12)



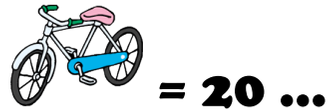
dag - hg - kg

Quelle est l'unité ? (13)



t - hg - q

Quelle est l'unité ? (17)



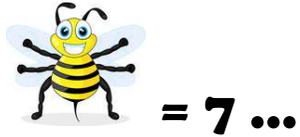
hg - q - kg

Quelle est l'unité ? (21)



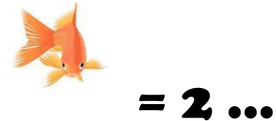
dg - g - cg

Quelle est l'unité ? (14)



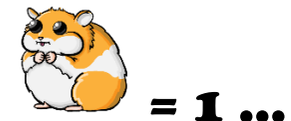
dg - g - cg

Quelle est l'unité ? (18)



kg - hg - g

Quelle est l'unité ? (22)



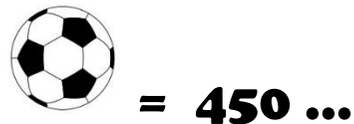
dag - hg - kg

Quelle est l'unité ? (15)



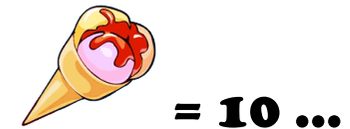
dag - g - kg

Quelle est l'unité ? (19)



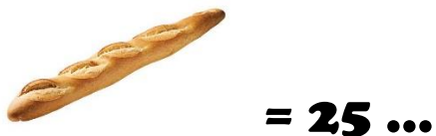
dag - g - kg

Quelle est l'unité ? (23)



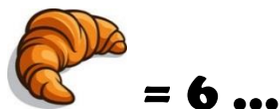
dag - cg - kg

Quelle est l'unité ? (16)



g - dag - kg

Quelle est l'unité ? (20)



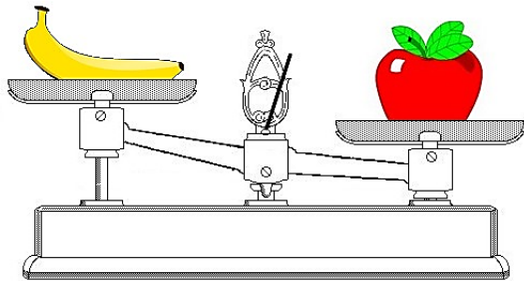
g - dag - dg

Quelle est l'unité ? (24)

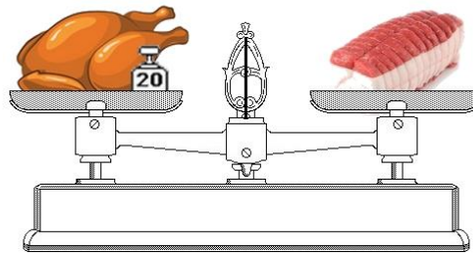


mg - g - kg

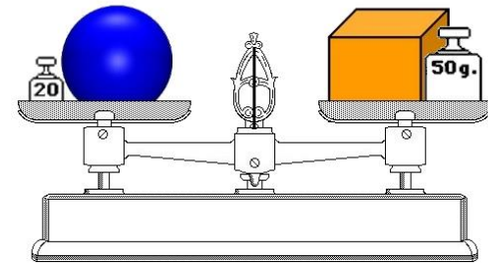
Qui est le plus lourd ? (1)



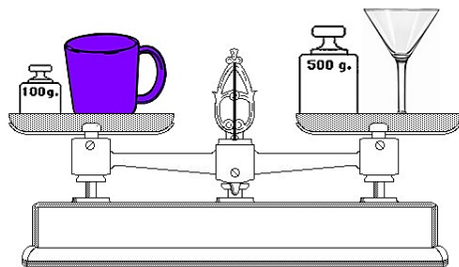
Qui est le plus lourd ? (2)



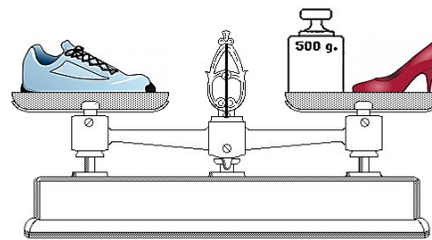
Qui est le plus lourd ? (3)



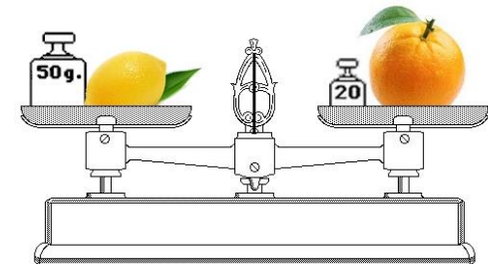
Qui est le plus lourd ? (4)



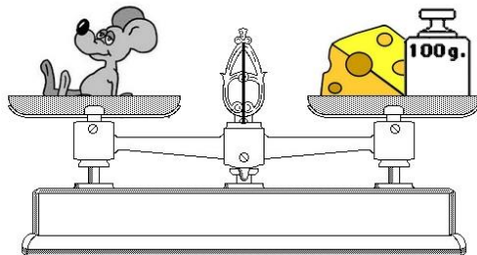
Qui est le plus lourd ? (5)



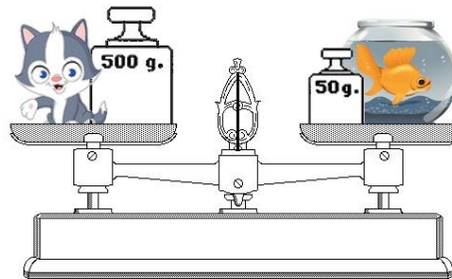
Qui est le plus lourd ? (6)



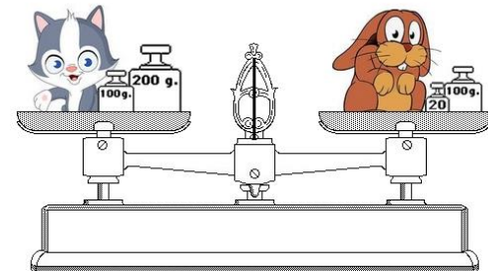
Qui est le plus lourd ? (7)



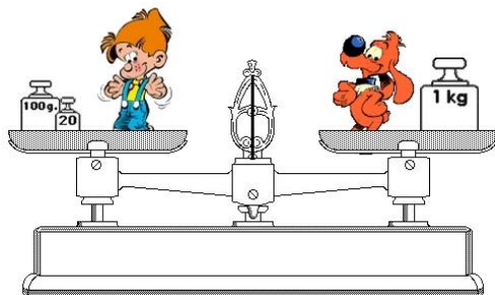
Qui est le plus lourd ? (8)



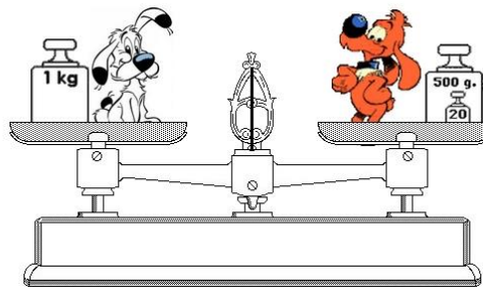
Qui est le plus lourd ? (9)



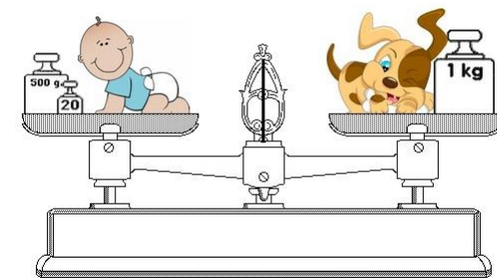
Qui est le plus lourd ? (10)



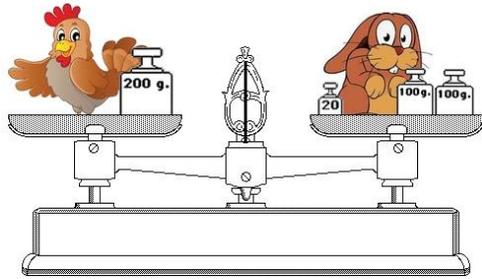
Qui est le plus lourd ? (11)



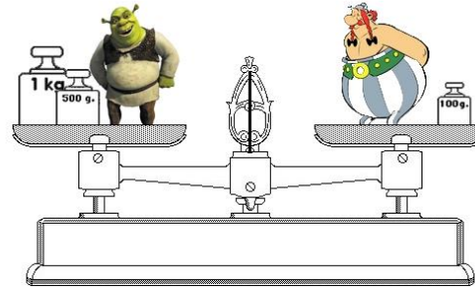
Qui est le plus lourd ? (12)



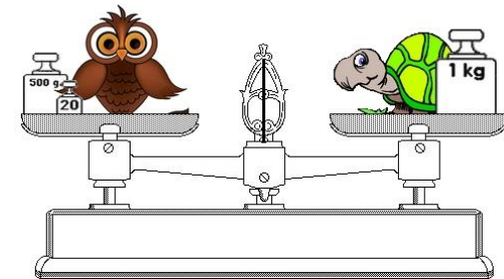
Qui est le plus lourd ? (13)



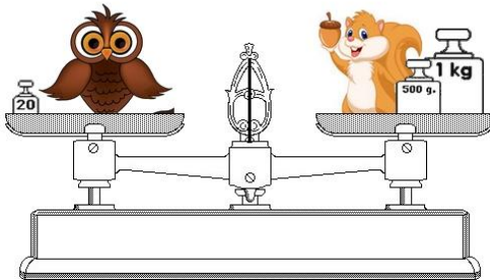
Qui est le plus lourd ? (17)



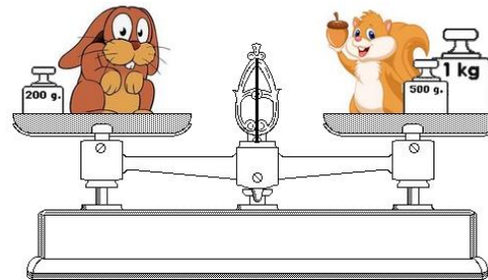
Qui est le plus lourd ? (21)



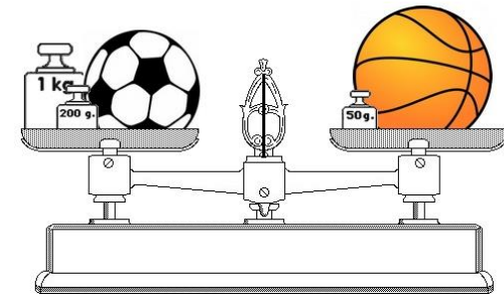
Qui est le plus lourd ? (14)



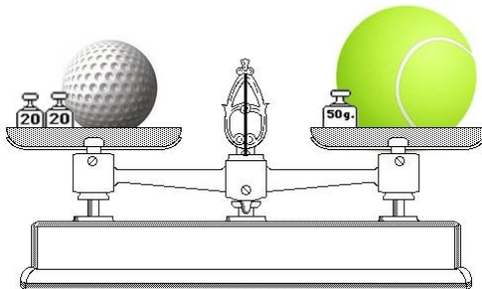
Qui est le plus lourd ? (18)



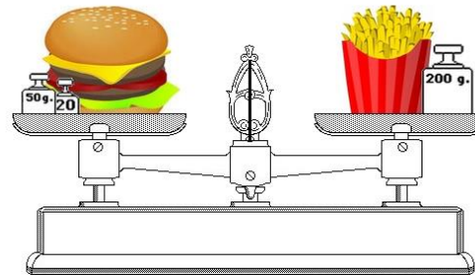
Qui est le plus lourd ? (22)



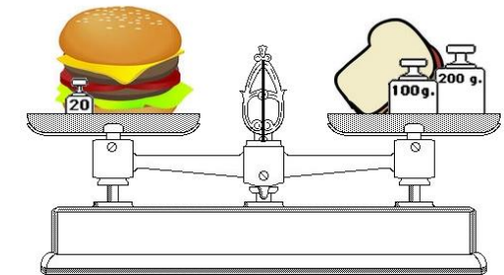
Qui est le plus lourd ? (15)



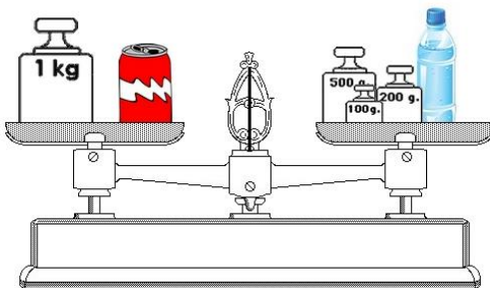
Qui est le plus lourd ? (19)



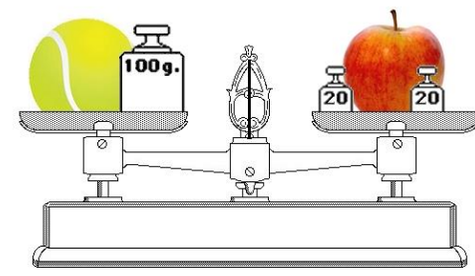
Qui est le plus lourd ? (23)



Qui est le plus lourd ? (16)



Qui est le plus lourd ? (20)



Qui est le plus lourd ? (24)

