

## MESURE DE MASSES

### 1. Je choisis l'unité de mesure: g ou kg

Un D.V.D: \_\_\_\_\_ un meuble: \_\_\_\_\_ un champignon: \_\_\_\_\_  
 Un cochon: \_\_\_\_\_ un frigo: \_\_\_\_\_ un ordinateur: \_\_\_\_\_  
 La balance de Roberval de la classe: \_\_\_\_\_ un cahier: \_\_\_\_\_  
 Le sac de madame: \_\_\_\_\_ un feutre: \_\_\_\_\_

### 2. Classe ces mesures du plus léger au plus lourd

1g	14 kg	9 kg	200 kg	60 g

### 3. Colorie le plus lourd des deux sur la ligne

10 kg	10 g	25 kg	20 kg
700 kg	900 g	50 kg	50 g
3 g	10 g	93 g	90 g
12 kg	20 kg	120 kg	20 kg
100 g	100 kg	10 g	5 g
100 g	10 kg	26 g	16 kg

### 4. COLORIE LES MASSES pour faire la masse demandée

379 grammes	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	500	200	100	100	50	20	10	10	5	2	1	1
294 grammes	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	500	200	100	100	50	20	10	10	5	2	1	1
768 grammes	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	500	200	100	100	50	20	10	10	5	2	1	1
327 grammes	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	500	200	100	100	50	20	10	10	5	2	1	1
491 grammes	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	500	200	100	100	50	20	10	10	5	2	1	1

### JE CALCULE LE TOTAL DE CES MASSES

○	○	○	○	○	○	○	○	○
500	100	20	10	5	2	1		
								_____g