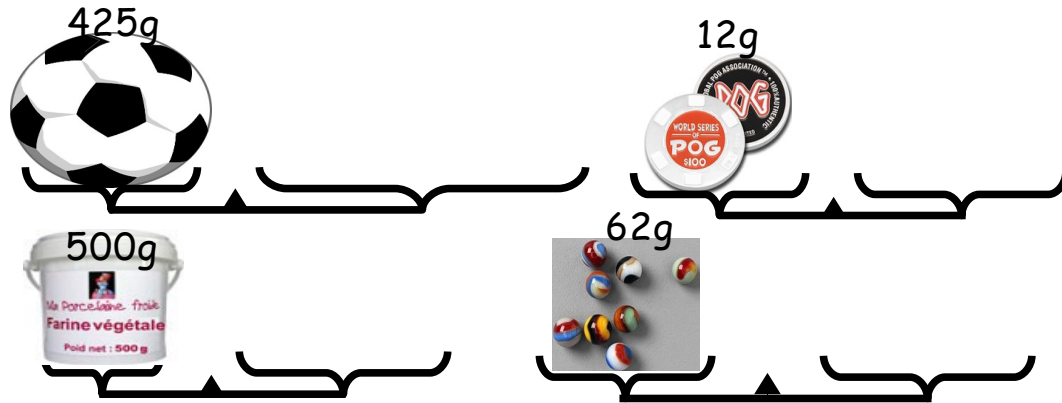


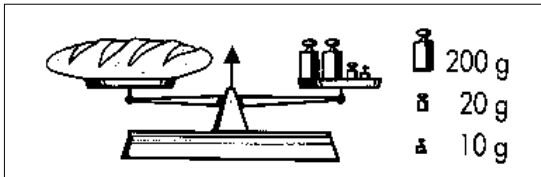


O Comprendre le rôle des masses marquées dans la pesée

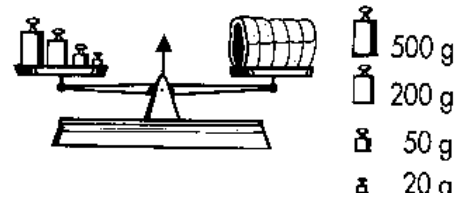
1. Découpe le moins de masses marquées possibles et colle-les sur le plateau de la balance pour qu'elle s'équilibre :



2. Calcule la masse de chaque objet :



Le pain a une masse de ..... g.



Le rôti a une masse de ..... g.

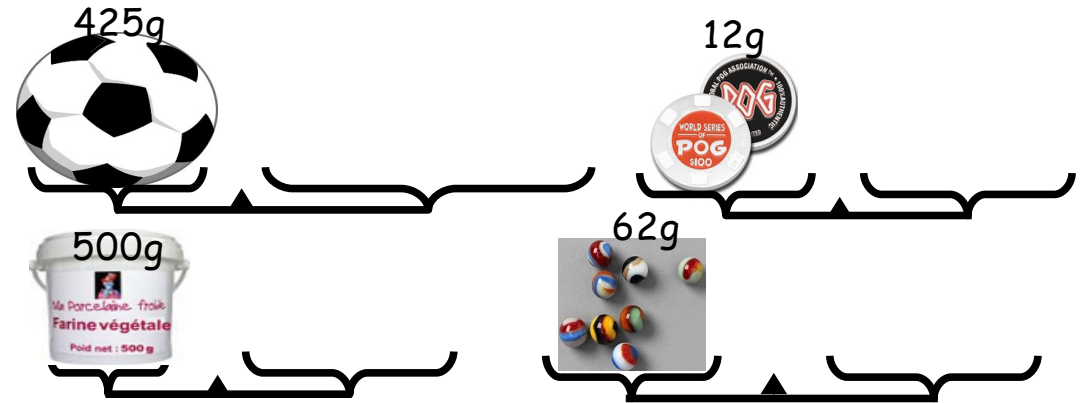
3. Mets des croix pour chaque masse ou calcule la masse qui a été pesée.

	500g	200g	100g	100g	50g	20g	10g	10g	5g	2g	2g	1g
645g	X		X		X	X	X	X				
589g												
258g												
995g												
	X			X		X		X				X
		X	X		X				X	X		X
				X	X	X	X	X	X			X

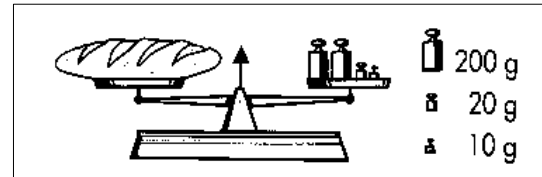


O Comprendre le rôle des masses marquées dans la pesée

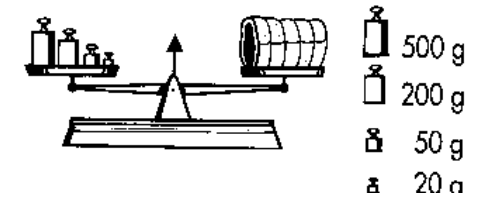
1. Découpe le moins de masses marquées possibles et colle-les sur le plateau de la balance pour qu'elle s'équilibre :



2. Calcule la masse de chaque objet :



Le pain a une masse de ..... g.



Le rôti a une masse de ..... g.

3. Mets des croix pour chaque masse ou calcule la masse qui a été pesée.

	500g	200g	100g	100g	50g	20g	10g	10g	5g	2g	2g	1g
645g	X		X		X	X	X	X				
589g												
258g												
995g												
	X			X		X		X				X
		X	X		X				X	X		X
				X	X	X	X	X	X			X

