

**1. Complète ces tableaux d'équivalences.**

|           |          |
|-----------|----------|
| <i>km</i> | <i>m</i> |
| 2,3       |          |
|           | 630      |

|           |          |
|-----------|----------|
| <i>kg</i> | <i>g</i> |
|           | 250      |
| 3,2       |          |

|               |                |                 |
|---------------|----------------|-----------------|
| <i>heures</i> | <i>minutes</i> | <i>secondes</i> |
| 3             |                |                 |
|               | 75             |                 |

|          |           |
|----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>dl</i> |
| 3,7      |           |
|          | 6         |

|          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| <i>m</i> | <i>cm</i> | <i>mm</i> |
| 0,7      |           |           |
|          | 62        |           |

|               |           |
|---------------|-----------|
| <i>tonnes</i> | <i>kg</i> |
| 1,9           |           |
|               | 750       |

**2. Complète.**

Combien de verres de 2 décilitres peut-on remplir avec un pot de 3 litres ?

.....verres

Combien de sachets de 250g peut-on remplir avec un sac de 5 kg ?

.....sachets

Pierre prétend qu'un match de Rugby dure 4800 secondes, pour deux mi-temps.

Quelle est la durée en minutes d'une mi-temps : ..... minutes

**3. Jonas a accompagné son papa au magasin. Arrivé à la maison, il relève le poids des marchandises et pèse le contenu total du cabas.**

**Combien pèse son cabas ?**

.....

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 3 pains de 500 gr             | 2 plaques de beurre de 250 g chacune  |
| 0,450 kg de fromage<br>chacun | 10 œufs de 60g chacun                 |
|                               | 5 yogourts à 150 g                    |
| 10 pommes à 180g chacune      | 4 briques de lait à 1,100 kg chacune. |