

CORRECTION

↳ Compétence 1 : Je sais utiliser « la règle de trois » dans des situations de proportionnalité.

↳ Consigne 1 : Lis, observe les situations et complète les tableaux.

• Un pot de confiture pèse 350 g.

⇒ Quelle masse, en g, a-t-on avec 2 pots, 3 pots, 4 pots, 5 pots, 6 pots ?

Nombre de pots	1	2	3	4	5	6
Masse en g	350	700	1 050	1 400	1 750	2 100

• La voiture de papa consomme 6 l d'essence aux 100 km.

⇒ Combien consommera-t-elle pour parcourir 200 km, 300 km, 500 km, 1 000 km, 50 km ?

Kilométrage	100 km	200 km	300 km	500 km	1 000 km	50 km
Consommation	6 l	12 l	18 l	30 l	60 l	3 l

~~~~~

↳ Compétence 2 : Je sais construire un graphique d'après une situation de proportionnalité.

↳ Consigne 2 : Complète le tableau et construis le graphique correspondant.

|                                     |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|-------------------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| <i>Nombre de tours du pédalier.</i> | 0 | 2 | 4 | 6 | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 |
| <i>Nombre de tours de la roue.</i>  | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |



