

EXERCICE 1 : Compléter les tableaux de proportionnalité suivants.

$\times \dots$	1	12	8	
			24	75
$\times \dots$	185		361	
		72	1 444	1 700
$\times 5$				60
	3	10	26	

6	9	15		30	
	21		63		84
4	2	6			14
		9	15	18	

EXERCICE 2 : Des rouleaux de pâtisserie sont vendus par lot de 6 au prix de 7€ le lot.

- Quel est le prix de 24 rouleaux ?
- Combien de rouleaux aurai-je pour 70€ ?
- Compléter alors le tableau suivant ci-dessous avec les réponses précédentes.

Nombre de rouleaux			
Prix des rouleaux (en €)			

EXERCICE 1 : Compléter les tableaux de proportionnalité suivants.

$\times \dots$	1	12	8	
			24	75
$\times \dots$	185		361	
		72	1 444	1 700
$\times 5$				60
	3	10	26	

6	9	15		30	
	21		63		84
4	2	6			14
		9	15	18	

EXERCICE 2 : Des rouleaux de pâtisserie sont vendus par lot de 6 au prix de 7€ le lot.

- Quel est le prix de 24 rouleaux ?
- Combien de rouleaux aurai-je pour 70€ ?
- Compléter alors le tableau suivant ci-dessous avec les réponses précédentes.

Nombre de rouleaux			
Prix des rouleaux (en €)			