

**Exercice 1** (*Exercice corrigé*)

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	3	5
Quantité B	6	

On calcul  $6 \times 5 = 30$

Puis on cherche  $30 \div 3 = 10$

**Exercice 2** ★☆☆☆☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	3	4
Quantité B	6	

**Exercice 3** ★☆☆☆☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	3	2
Quantité B	12	

**Exercice 4** ★★☆☆☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	6	5
Quantité B	12	

**Exercice 5** ★★☆☆☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	5	3
Quantité B	30	

**Exercice 6** ★★★☆☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	6	2
Quantité B	18	

**Exercice 7** ★★★☆☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	6	3
Quantité B	12	

**Exercice 8** ★★★☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	6	5
Quantité B		35

**Exercice 9** ★★★☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	3	8
Quantité B		40

**Exercice 10** ★★★☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	4	
Quantité B	24	42

**Exercice 11** ★★★☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	3	
Quantité B	24	32

**Exercice 12** ★★★☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	7	10
Quantité B	28	

**Exercice 13** ★★★☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A	6	5
Quantité B	54	

**Exercice 14** ★★★☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A		7
Quantité B	32	56

**Exercice 15** ★★★☆

Compléter le tableau en utilisant le produit en croix.

Quantité A		4
Quantité B	56	28