

### Automaths n°17

1°) Complète les pointillés :

$9 \times 6 = \dots\dots ; 12 \times 4 = \dots\dots ;$

$3 \times 2 = \dots\dots ; 5 \times 10 = \dots\dots ;$

$6 \times 7 = \dots\dots ; 72 : 9 = \dots\dots ;$

$11 \times 4 = \dots\dots ; 32 : 8 = \dots\dots ;$

$7 \times 7 = \dots\dots ; 8 \times 5 = \dots\dots ;$

$9 \times \dots\dots = 18 ; 7 \times \dots\dots = 56 ;$

2°) Problème 1 :

Louisa regarde trois vidéos à la suite : une sur le foot de 35 minutes, une de cinéma de 30 minutes et une dernière de maths de 15 minutes.

Combien de temps (en heure et minutes) a-t-elle passé devant son écran ?

Schéma en barres :

Calcul : .....

.....

Réponse : .....

.....

3°) Problème 2 :

Céline a acheté 60 bonbons et veut les distribuer à ses 4 copines.

Combien de bonbons recevra chacune d'entre elles ?

Schéma en barres :

Calcul : .....

Réponse : .....

### Automaths n°17

1°) Complète les pointillés :

$9 \times 6 = \dots\dots ; 12 \times 4 = \dots\dots ;$

$3 \times 2 = \dots\dots ; 5 \times 10 = \dots\dots ;$

$6 \times 7 = \dots\dots ; 72 : 9 = \dots\dots ;$

$11 \times 4 = \dots\dots ; 32 : 8 = \dots\dots ;$

$7 \times 7 = \dots\dots ; 8 \times 5 = \dots\dots ;$

$9 \times \dots\dots = 18 ; 7 \times \dots\dots = 56 ;$

2°) Problème 1 :

Louisa regarde trois vidéos à la suite : une sur le foot de 35 minutes, une de cinéma de 30 minutes et une dernière de maths de 15 minutes.

Combien de temps (en heure et minutes) a-t-elle passé devant son écran ?

Schéma en barres :

Calcul : .....

.....

Réponse : .....

.....

3°) Problème 2 :

Céline a acheté 60 bonbons et veut les distribuer à ses 4 copines.

Combien de bonbons recevra chacune d'entre elles ?

Schéma en barres :

Calcul : .....

Réponse : .....

### Automaths n°17

1°) Complète les pointillés :

$9 \times 6 = \dots\dots ; 12 \times 4 = \dots\dots ;$

$3 \times 2 = \dots\dots ; 5 \times 10 = \dots\dots ;$

$6 \times 7 = \dots\dots ; 72 : 9 = \dots\dots ;$

$11 \times 4 = \dots\dots ; 32 : 8 = \dots\dots ;$

$7 \times 7 = \dots\dots ; 8 \times 5 = \dots\dots ;$

$9 \times \dots\dots = 18 ; 7 \times \dots\dots = 56 ;$

2°) Problème 1 :

Louisa regarde trois vidéos à la suite : une sur le foot de 35 minutes, une de cinéma de 30 minutes et une dernière de maths de 15 minutes.

Combien de temps (en heure et minutes) a-t-elle passé devant son écran ?

Schéma en barres :

Calcul : .....

.....

Réponse : .....

.....

3°) Problème 2 :

Céline a acheté 60 bonbons et veut les distribuer à ses 4 copines.

Combien de bonbons recevra chacune d'entre elles ?

Schéma en barres :

Calcul : .....

Réponse : .....