

Automaths n°16

1°) Complète les pointillés :

$$5 \times 6 = \dots ; 1 \times 2 = \dots ;$$

$$7 \times 10 = \dots ; 3 \times 9 = \dots ;$$

$$24 : 3 = \dots ; 11 \times 8 = \dots ;$$

$$60 : 4 = \dots ; 7 \times 5 = \dots ;$$

$$12 \times 3 = \dots ; 4 \times 4 = \dots ;$$

$$6 \times \dots = 48 ; 3 \times \dots = 21 ;$$

2°) Problème 1 :

Tim lit un livre de 300 pages. Il en a déjà lu 160.

Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

Schéma en barres :

Calcul :

Réponse :

.....

3°) Problème 2 :

Marie veut acheter 7 legami pour chacun de ses 4 enfants.

Combien de stylos devra-t-elle acheter ?

Schéma en barres :

Calcul :

Réponse :

.....

Automaths n°16

1°) Complète les pointillés :

$$5 \times 6 = \dots ; 1 \times 2 = \dots ;$$

$$7 \times 10 = \dots ; 3 \times 9 = \dots ;$$

$$24 : 3 = \dots ; 11 \times 8 = \dots ;$$

$$60 : 4 = \dots ; 7 \times 5 = \dots ;$$

$$12 \times 3 = \dots ; 4 \times 4 = \dots ;$$

$$6 \times \dots = 48 ; 3 \times \dots = 21 ;$$

2°) Problème 1 :

Tim lit un livre de 300 pages. Il en a déjà lu 160.

Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

Schéma en barres :

Calcul :

Réponse :

.....

3°) Problème 2 :

Marie veut acheter 7 legami pour chacun de ses 4 enfants.

Combien de stylos devra-t-elle acheter ?

Schéma en barres :

Calcul :

Réponse :

.....

Automaths n°16

1°) Complète les pointillés :

$$5 \times 6 = \dots ; 1 \times 2 = \dots ;$$

$$7 \times 10 = \dots ; 3 \times 9 = \dots ;$$

$$24 : 3 = \dots ; 11 \times 8 = \dots ;$$

$$60 : 4 = \dots ; 7 \times 5 = \dots ;$$

$$12 \times 3 = \dots ; 4 \times 4 = \dots ;$$

$$6 \times \dots = 48 ; 3 \times \dots = 21 ;$$

2°) Problème 1 :

Tim lit un livre de 300 pages. Il en a déjà lu 160.

Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

Schéma en barres :

Calcul :

Réponse :

.....

3°) Problème 2 :

Marie veut acheter 7 legami pour chacun de ses 4 enfants.

Combien de stylos devra-t-elle acheter ?

Schéma en barres :

Calcul :

Réponse :

.....