

Automaths n°18

1°) Complète les pointillés :

$6 \times 10 = \dots$  ;  $9 \times 9 = \dots$  ;

$8 \times 7 = \dots$  ;  $11 \times 3 = \dots$  ;

$5 \times 8 = \dots$  ;  $15 : 3 = \dots$  ;

$1 \times 12 = \dots$  ;  $16 : 8 = \dots$  ;

$7 \times \dots = 63$  ;  $4 \times \dots = 32$  ;

2°) Problème 1 :

Claudine a 58 ans. Son frère Pierre a 11 ans de moins qu'elle. Quel est l'âge de Pierre ?

Schéma :

Calcul : .....

Réponse : .....

.....

3°) Problème 2 :

Pour jouer aux échecs, on utilise un damier de 8 colonnes et 8 lignes. Combien de cases un damier d'échecs contient-il ?

Schéma en barres :

Calcul : .....

Réponse : .....

.....

.....

Automaths n°18

1°) Complète les pointillés :

$6 \times 10 = \dots$  ;  $9 \times 9 = \dots$  ;

$8 \times 7 = \dots$  ;  $11 \times 3 = \dots$  ;

$5 \times 8 = \dots$  ;  $15 : 3 = \dots$  ;

$1 \times 12 = \dots$  ;  $16 : 8 = \dots$  ;

$7 \times \dots = 63$  ;  $4 \times \dots = 32$  ;

2°) Problème 1 :

Claudine a 58 ans. Son frère Pierre a 11 ans de moins qu'elle. Quel est l'âge de Pierre ?

Schéma :

Calcul : .....

Réponse : .....

.....

3°) Problème 2 :

Pour jouer aux échecs, on utilise un damier de 8 colonnes et 8 lignes. Combien de cases un damier d'échecs contient-il ?

Schéma en barres :

Calcul : .....

Réponse : .....

.....

.....

Automaths n°18

1°) Complète les pointillés :

$6 \times 10 = \dots$  ;  $9 \times 9 = \dots$  ;

$8 \times 7 = \dots$  ;  $11 \times 3 = \dots$  ;

$5 \times 8 = \dots$  ;  $15 : 3 = \dots$  ;

$1 \times 12 = \dots$  ;  $16 : 8 = \dots$  ;

$7 \times \dots = 63$  ;  $4 \times \dots = 32$  ;

2°) Problème 1 :

Claudine a 58 ans. Son frère Pierre a 11 ans de moins qu'elle. Quel est l'âge de Pierre ?

Schéma :

Calcul : .....

Réponse : .....

.....

3°) Problème 2 :

Pour jouer aux échecs, on utilise un damier de 8 colonnes et 8 lignes. Combien de cases un damier d'échecs contient-il ?

Schéma en barres :

Calcul : .....

Réponse : .....

.....

.....