

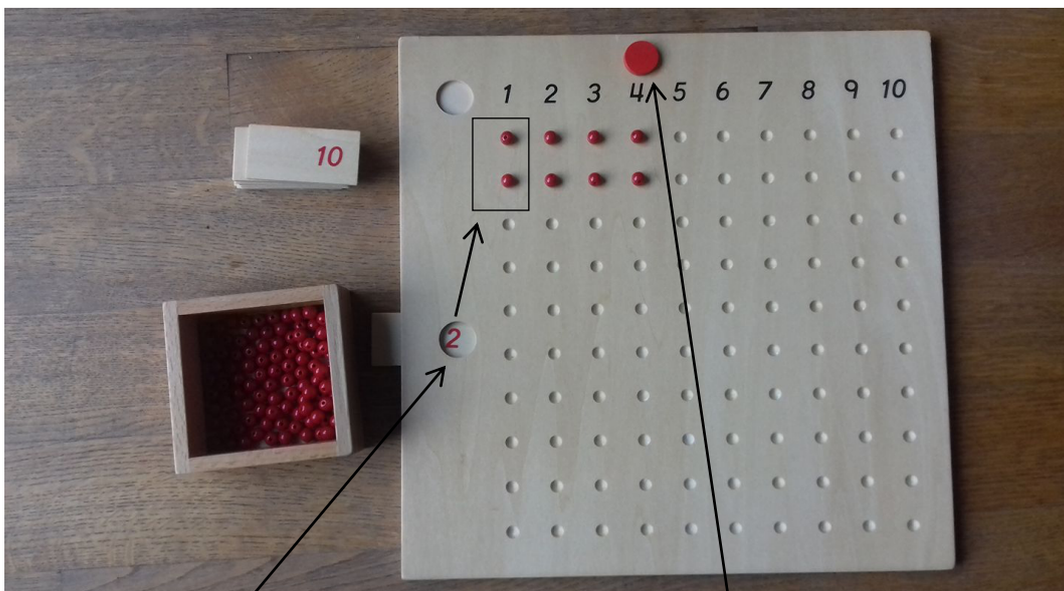
## Multiplications avec la table perforée

Dans une multiplication entre deux nombres,  
-le **multiplicande** est la quantité qui est répétée  
-le **multiplicateur** est le nombre de fois qu'on répète cette quantité  
On dit aussi qu'on réalise un **produit** de ces deux nombres.

Par exemple, si on réalise le produit  $2 \times 4$  :

- la quantité « 2 » est répétée: c'est le multiplicande
- on répète « 4 fois » la quantité : 4 est le multiplicateur

On peut utiliser la **table perforée de la multiplication** pour réaliser le produit de deux nombres compris entre 1 et 10 :



multiplicande

multiplicateur

Ecris cette multiplication sous forme d'addition puis écris le résultat :

$$2 \times 4 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$



Mode d'emploi:

\*Placer la feuille imprimée dans une pochette transparente

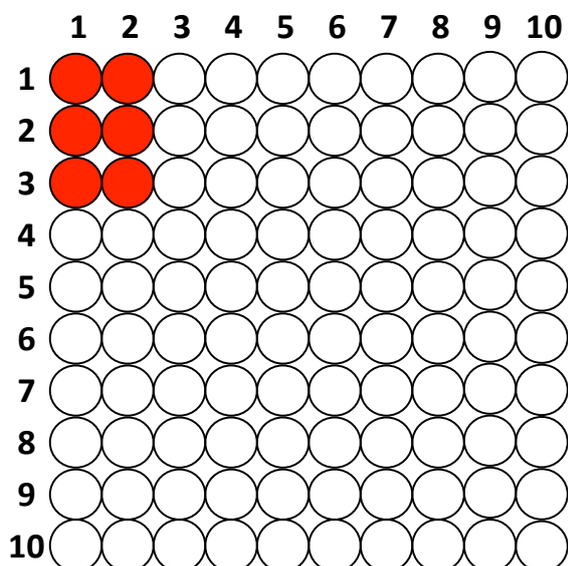
\*Noter le multiplicande dans le cercle à gauche du tableau

\* Noter le multiplicateur en dessinant un rond rouge au-dessus du chiffre correspondant

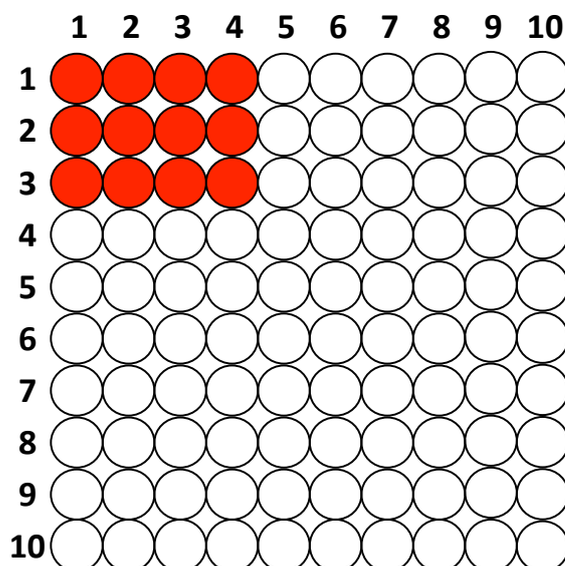
\*Dessiner au stylo effaçable rouge des points rouges dans les cercles

## Multiplications avec la table perforée

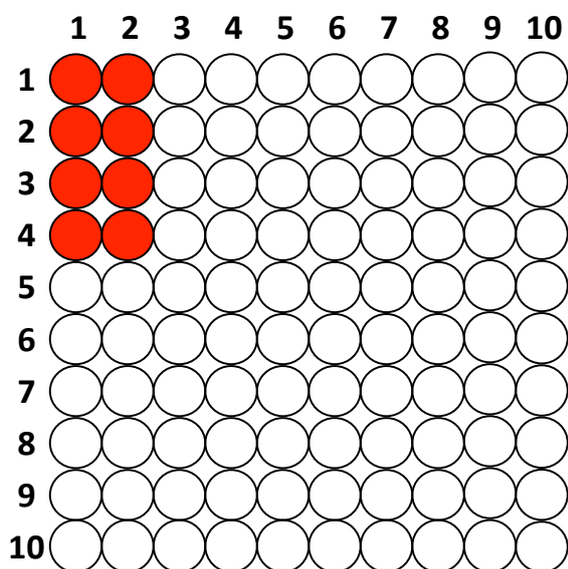
Sous la représentation de la table perforée, écris le produit effectué et le résultat :



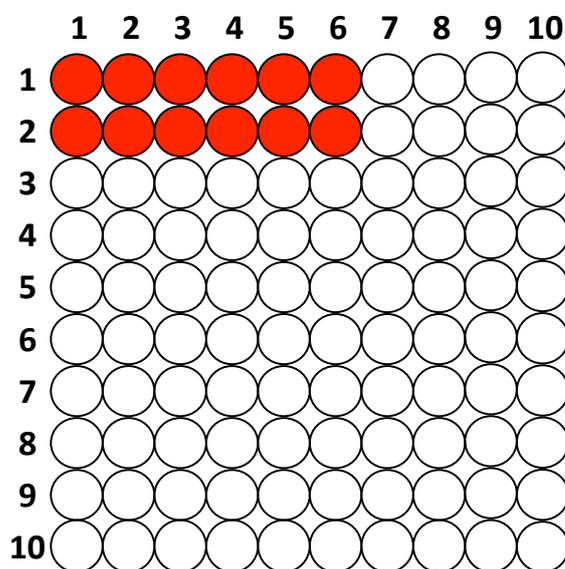
x	=
---	---



x	=
---	---



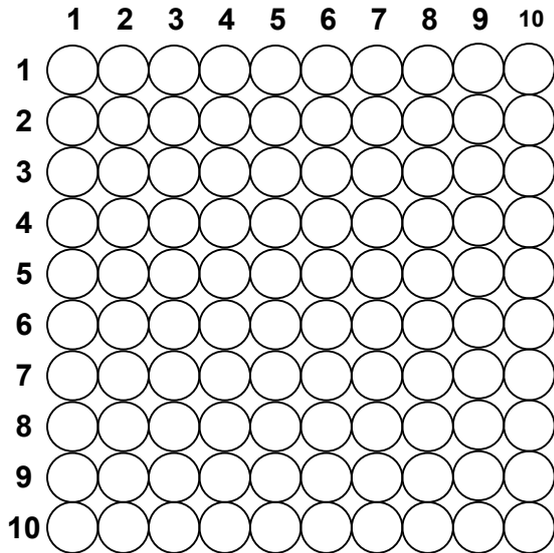
x	=
---	---



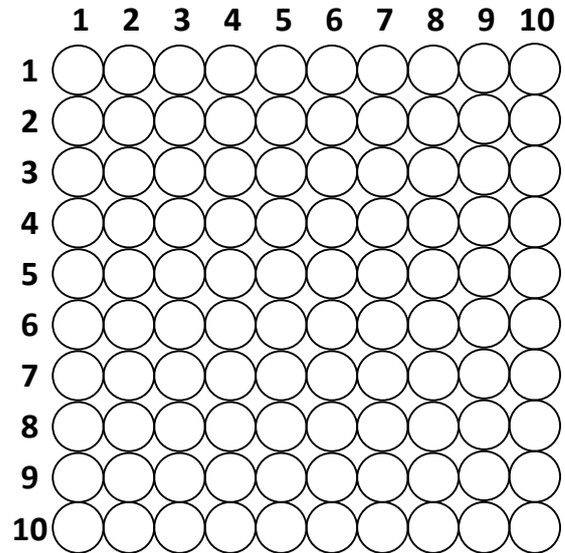
x	=
---	---

## Multiplications avec la table perforée

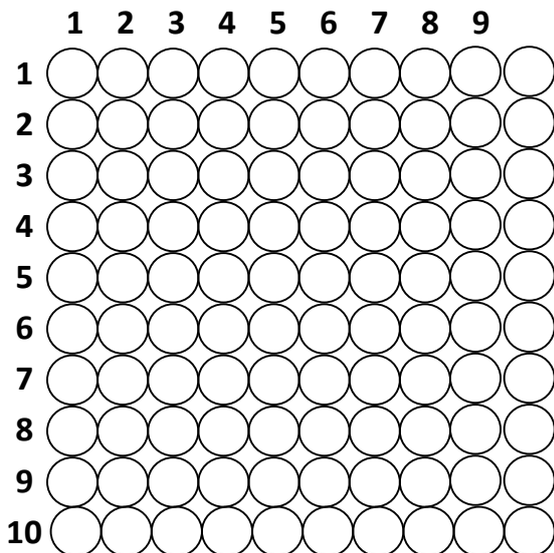
Colorie en rouge les perles correspondant à l'opération écrite sous chaque schéma, puis écris le résultat.



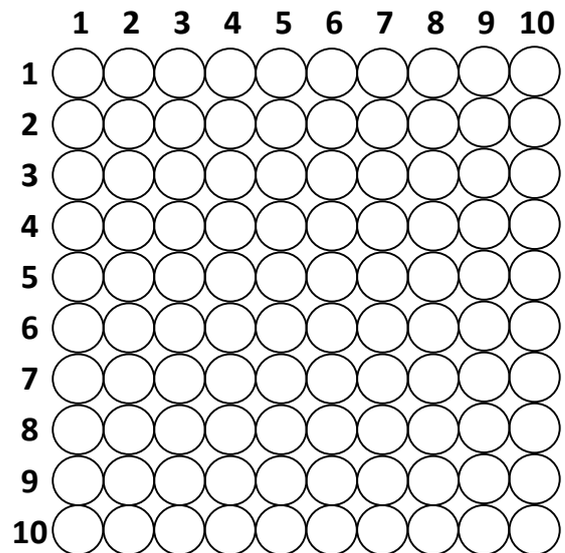
$$4 \times 5 =$$



$$6 \times 3 =$$



$$5 \times 6 =$$



$$7 \times 2 =$$

## Multiplications avec la table perforée

Utilise la table perforée pour calculer :

$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$
$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$	$3 \times 4 =$	$3 \times 5 =$
$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$	$4 \times 4 =$	$4 \times 5 =$
$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$	$5 \times 4 =$	$5 \times 5 =$
$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 4 =$	$5 \times 5 =$
$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$	$7 \times 4 =$	$7 \times 5 =$
$8 \times 2 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 4 =$	$8 \times 5 =$
$9 \times 2 =$	$9 \times 3 =$	$9 \times 4 =$	$9 \times 5 =$
$10 \times 2 =$	$10 \times 3 =$	$10 \times 4 =$	$10 \times 5 =$

## Multiplications avec la table perforée

Utilise la table perforée pour calculer :

0	X	2	=	
1	X	2	=	
2	X	2	=	
3	X	2	=	
4	X	2	=	
5	X	2	=	
6	X	2	=	
7	X	2	=	
8	X	2	=	
9	X	2	=	
10	X	2	=	

0	X	3	=	
1	X	3	=	
2	X	3	=	
3	X	3	=	
4	X	3	=	
5	X	3	=	
6	X	3	=	
7	X	3	=	
8	X	3	=	
9	X	3	=	
10	X	3	=	

0	X	4	=	
1	X	4	=	
2	X	4	=	
3	X	4	=	
4	X	4	=	
5	X	4	=	
6	X	4	=	
7	X	4	=	
8	X	4	=	
9	X	4	=	
10	X	4	=	

0	X	5	=	
1	X	5	=	
2	X	5	=	
3	X	5	=	
4	X	5	=	
5	X	5	=	
6	X	5	=	
7	X	5	=	
8	X	5	=	
9	X	5	=	
10	X	5	=	