

# Tableaux de multiplication



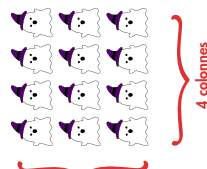
pedagogik.be



## Instructions:

1. Compte les lignes et les colonnes de chaque tableau et complète les multiplications.
2. Écris deux multiplications qui représentent chaque tableau.

3 lignes de 4 font 12



4 colonnes

En multipliant les lignes par les colonnes :  $3 \times 4 = 12$

ou en multipliant les colonnes par les lignes :  $4 \times 3 = 12$

\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_

Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau

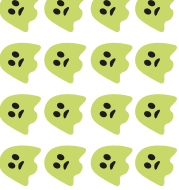
\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_

Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau  
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

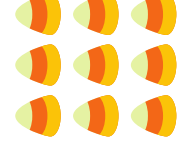
\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau  
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

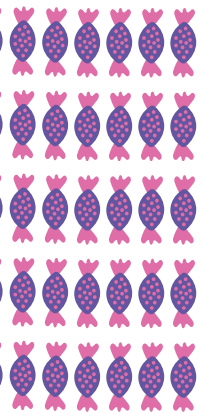
\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau  
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

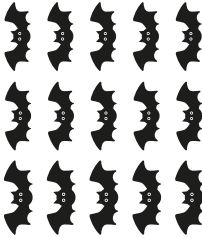
\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau  
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau  
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

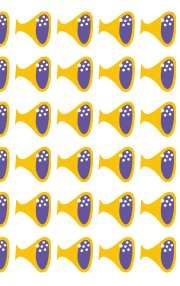
\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau  
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

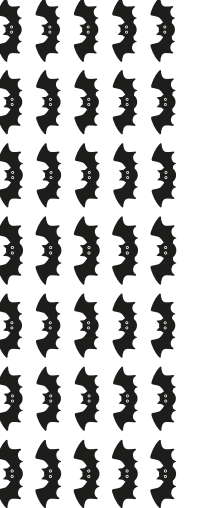
\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau  
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_\_ font \_\_\_\_\_



Écrivez deux multiplication qui représentent le tableau  
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_