

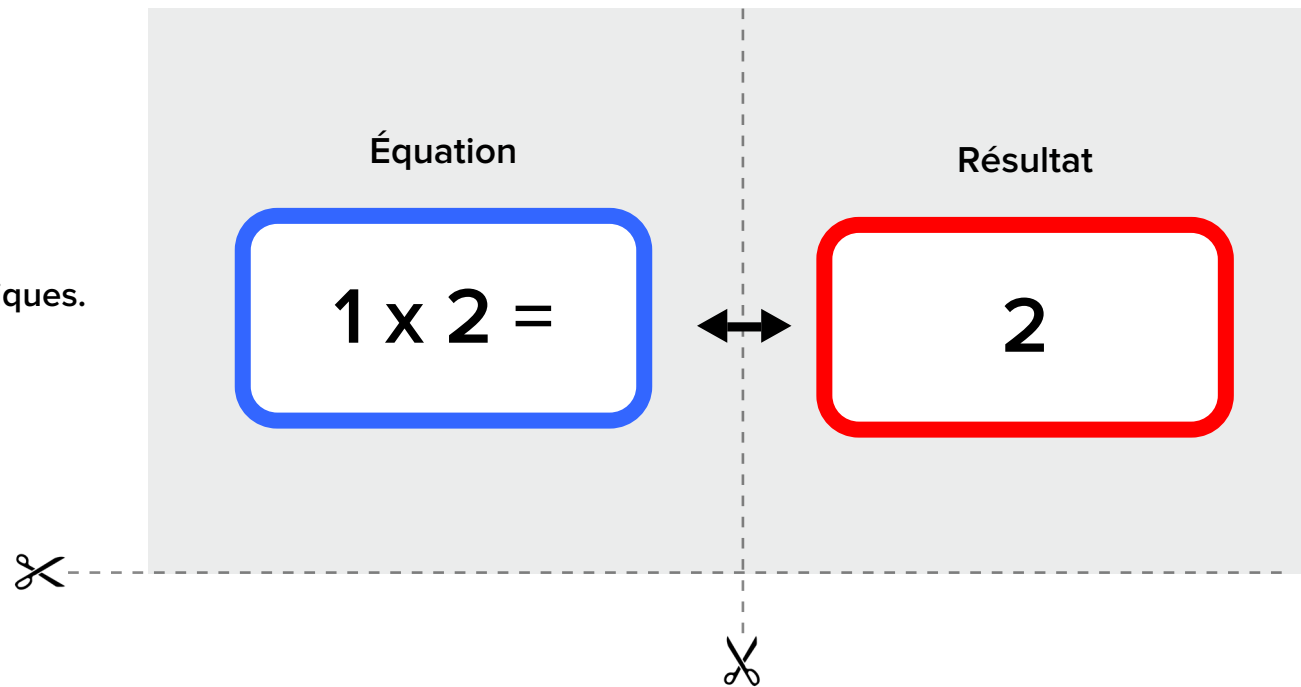
## 1.A.1 ACTIVITÉ « PAIRES DE NUMÉROS »

### Instructions

Partie de 1.A | Activités pour faciliter les relations interculturelles entre les enfants et les sensibiliser individuellement.

Cette fiche d'activité contient un jeu de cartes numériques. Chaque carte d'équation a une carte de résultats correspondante.

- 1) Imprimez ce document.
- 2) Découpez un nombre suffisant de cartes numériques.
- 3) Distribuez les cartes et assurez-vous que l'équation correspondante et les cartes de résultat sont également divisées.
- 4) Chaque élève doit maintenant trouver son partenaire portant le(s) numéro(s) correspondants.



 $1 \times 2$

$= 2$

 $2 \times 2$

$= 4$

 $3 \times 2$

$= 6$

 $4 \times 2$

$= 8$

 $5 \times 2$

$= 10$



 $6 \times 2$

$= 12$

 $7 \times 2$

$= 14$

 $8 \times 2$

$= 16$

 $9 \times 2$

$= 18$

 $10 \times 2$

$= 20$



 $11 \times 2$

$= 22$

 $12 \times 2$

$= 24$

 $13 \times 2$

$= 26$

 $14 \times 2$

$= 28$

 $15 \times 2$

$= 30$



 $1 \times 3$

$= 3$

 $2 \times 3$

$= 6$

 $3 \times 3$

$= 9$

 $4 \times 3$

$= 12$

 $5 \times 3$

$= 15$

Plus de matériels pédagogiques :

<http://www.unhcr.org/fr/materiel-hcr-a-destination-des-enseignants.html>

ACTIVITÉ « PAIRES DE NUMÉROS » | 6-9 ans  
© UNHCR 2017



 $6 \times 3$

$= 18$

 $7 \times 3$

$= 21$

 $8 \times 3$

$= 24$

 $9 \times 3$

$= 27$

 $10 \times 3$

$= 30$



 $11 \times 3$

$= 33$

 $12 \times 3$

$= 36$

 $13 \times 3$

$= 39$

 $14 \times 3$

$= 42$

 $15 \times 3$

$= 45$



 $1 \times 4$

$= 4$

 $2 \times 4$

$= 8$

 $3 \times 4$

$= 12$

 $4 \times 4$

$= 16$

 $5 \times 4$

$= 20$





 $6 \times 4$

$= 24$

 $7 \times 4$

$= 28$

 $8 \times 4$

$= 32$

 $9 \times 4$

$= 36$

 $10 \times 4$

$= 40$



 $11 \times 4$

$= 44$

 $12 \times 4$

$= 48$

 $13 \times 4$

$= 52$

 $14 \times 4$

$= 56$

 $15 \times 4$

$= 60$



 $1 \times 5$

$= 5$

 $2 \times 5$

$= 10$

 $3 \times 5$

$= 15$

 $4 \times 5$

$= 20$

 $5 \times 5$

$= 20$



 $6 \times 5$

$= 30$

 $7 \times 5$

$= 35$

 $8 \times 5$

$= 40$

 $9 \times 5$

$= 45$

 $10 \times 5$

$= 50$ 

 $11 \times 5$

$= 55$

 $12 \times 5$

$= 60$

 $13 \times 5$

$= 65$

 $14 \times 5$

$= 70$

 $15 \times 5$

$= 75$



  
 $1 \times 6$

$= 5$

  
 $2 \times 6$

$= 10$

  
 $3 \times 6$

$= 15$

  
 $4 \times 6$

$= 20$

  
 $5 \times 6$

$= 20$



 $6 \times 6$

$= 36$

 $7 \times 6$

$= 42$

 $8 \times 6$

$= 48$

 $9 \times 6$

$= 54$

 $10 \times 6$

$= 60$



 $11 \times 6$

$= 66$

 $12 \times 6$

$= 72$

 $13 \times 6$

$= 78$

 $14 \times 6$

$= 84$

 $15 \times 6$

$= 90$





 $1 \times 7$

$= 7$

 $2 \times 7$

$= 14$

 $3 \times 7$

$= 21$

 $4 \times 7$

$= 28$

 $5 \times 7$

$= 35$



 $6 \times 7$

$= 42$

 $7 \times 7$

$= 49$

 $8 \times 7$

$= 56$

 $9 \times 7$

$= 63$

 $10 \times 7$

$= 70$



  
 $11 \times 7$

$= 77$

  
 $12 \times 7$

$= 84$

  
 $13 \times 7$

$= 91$

  
 $14 \times 7$

$= 98$

  
 $15 \times 7$

$= 105$



 $1 \times 8$

$= 8$

 $2 \times 8$

$= 16$

 $3 \times 8$

$= 24$

 $4 \times 8$

$= 32$

 $5 \times 8$

$= 40$



 $6 \times 8$

$= 48$

 $7 \times 8$

$= 56$

 $8 \times 8$

$= 64$

 $9 \times 8$

$= 72$

 $10 \times 8$

$= 80$



 $11 \times 8$

$= 88$

 $12 \times 8$

$= 96$

 $13 \times 8$

$= 104$

 $14 \times 8$

$= 112$

 $15 \times 8$

$= 120$



 $1 \times 9$

$= 9$

 $2 \times 9$

$= 18$

 $3 \times 9$

$= 27$

 $4 \times 9$

$= 36$

 $5 \times 9$

$= 45$



  
 $6 \times 9$

$= 54$

  
 $7 \times 9$

$= 63$

  
 $8 \times 9$

$= 72$

  
 $9 \times 9$

$= 81$

  
 $10 \times 9$

$= 90$   




 $11 \times 9$

$= 99$

 $12 \times 9$

$= 108$

 $13 \times 9$

$= 117$

 $14 \times 9$

$= 126$


 $15 \times 9$

$= 135$




 $1 \times 10$


$= 10$

 $2 \times 10$

$= 20$

 $3 \times 10$

$= 30$

 $4 \times 10$

$= 40$

 $5 \times 10$

$= 50$




 $6 \times 10$

$= 60$

 $7 \times 10$

$= 70$

 $8 \times 10$

$= 80$

 $9 \times 10$

$= 90$

 $10 \times 10$

$= 100$ 

 $11 \times 10$

$= 110$

 $12 \times 10$

$= 120$

 $13 \times 10$

$= 130$

 $14 \times 10$

$= 140$

 $15 \times 10$

$= 150$



 $1 \times 11$

$= 11$

 $2 \times 11$

$= 22$

 $3 \times 11$

$= 33$

 $4 \times 11$

$= 44$

 $5 \times 11$

$= 55$



 $6 \times 11$

$= 66$

 $7 \times 11$

$= 77$

 $8 \times 11$

$= 88$

 $9 \times 11$

$= 99$

 $10 \times 11$

$= 110$

Plus de matériels pédagogiques :

<http://www.unhcr.org/fr/materiel-hcr-a-destination-des-enseignants.html>



ACTIVITÉ « PAIRES DE NUMÉROS » | 6-9 ans  
© UNHCR 2017



 $11 \times 11$

$= 121$

 $12 \times 11$

$= 132$

 $13 \times 11$

$= 143$

 $14 \times 11$

$= 154$

 $15 \times 11$

$= 165$

