

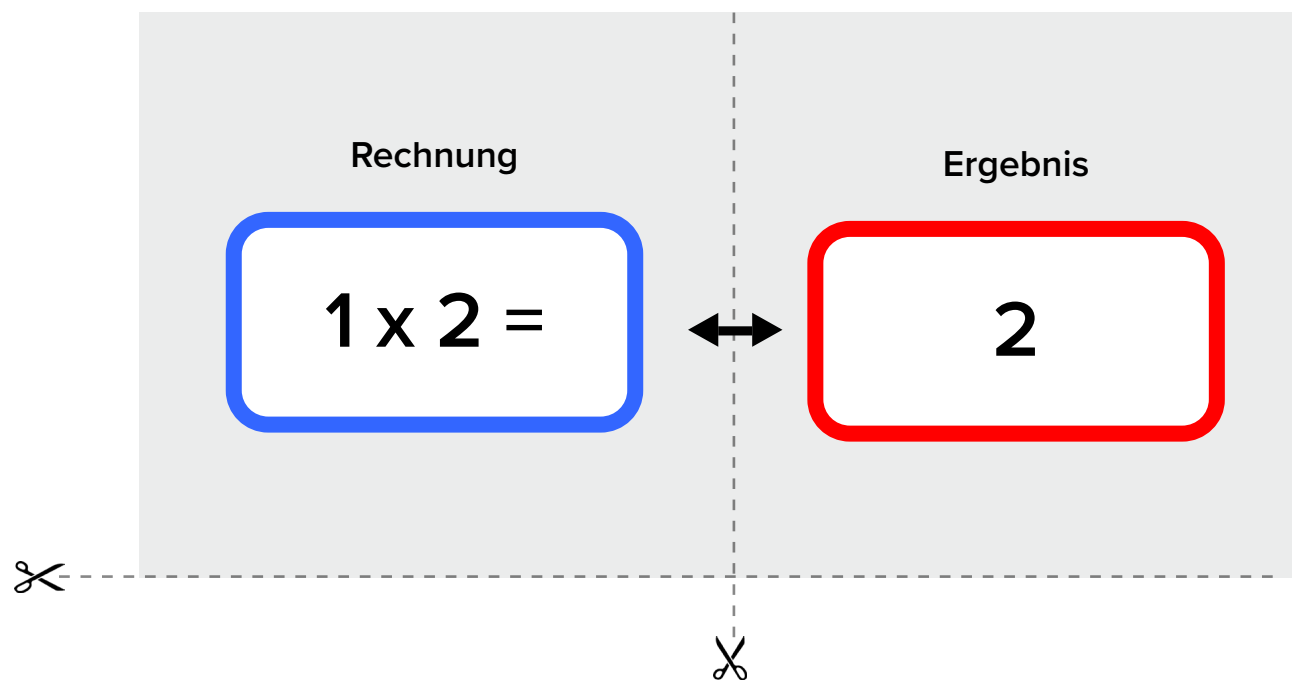
## 1.A.1 AKTIVITÄT „ZAHLENPAARE“

### Anleitung

Teil der Aktivität 1.A zur Förderung interkultureller Beziehungen zwischen Schülern und zur individuellen Sensibilisierung.

Dieses Aktivitätenblatt enthält eine Reihe von Karten mit Rechnungen und dazu passenden Ergebnissen.

- 1) Drucken Sie dieses Dokument aus.
- 2) Schneiden Sie ausreichend Zahlenkarten aus.
- 3) Verteilen Sie die Karten und stellen Sie sicher, dass jede Rechnung ein passendes Ergebnis hat.
- 4) Jeder Schüler muss einen Mitschüler / eine Mitschülerin mit einer passenden Karte finden.



Weitere Materialien unter :

[www.unhcr.at/bildungs-und-trainingsmaterial](http://www.unhcr.at/bildungs-und-trainingsmaterial)  
[www.unhcr.ch/lehr-und-informationsmaterial](http://www.unhcr.ch/lehr-und-informationsmaterial)  
[www.unhcr.de/lehr-und-informationsmaterial](http://www.unhcr.de/lehr-und-informationsmaterial)

$1 \times 2$

$= 2$

$2 \times 2$

$= 4$

$3 \times 2$

$= 6$

$4 \times 2$

$= 8$

$5 \times 2$

$= 10$

 $6 \times 2$

$= 12$

 $7 \times 2$

$= 14$

 $8 \times 2$

$= 16$

 $9 \times 2$

$= 18$

 $10 \times 2$

$= 20$



 $11 \times 2$

$= 22$

 $12 \times 2$

$= 24$

 $13 \times 2$

$= 26$

 $14 \times 2$

$= 28$

 $15 \times 2$

$= 30$



  
 $1 \times 3$

$= 3$

  
 $2 \times 3$

$= 6$

  
 $3 \times 3$

$= 9$

  
 $4 \times 3$

$= 12$

  
 $5 \times 3$

$= 15$

 $6 \times 3$

$= 18$

 $7 \times 3$

$= 21$

 $8 \times 3$

$= 24$

 $9 \times 3$

$= 27$

 $10 \times 3$

$= 30$



 $11 \times 3$

$= 33$

 $12 \times 3$

$= 36$

 $13 \times 3$

$= 39$

 $14 \times 3$

$= 42$

 $15 \times 3$

$= 45$



 $1 \times 4$

$= 4$

 $2 \times 4$

$= 8$

 $3 \times 4$

$= 12$

 $4 \times 4$

$= 16$

 $5 \times 4$

$= 20$





 $6 \times 4$

$= 24$

 $7 \times 4$

$= 28$

 $8 \times 4$

$= 32$

 $9 \times 4$

$= 36$

 $10 \times 4$

$= 40$



 $11 \times 4$

$= 44$

 $12 \times 4$

$= 48$

 $13 \times 4$

$= 52$

 $14 \times 4$

$= 56$

 $15 \times 4$

$= 60$



 $1 \times 5$

$= 5$

 $2 \times 5$

$= 10$

 $3 \times 5$

$= 15$

 $4 \times 5$

$= 20$

 $5 \times 5$

$= 20$



 $6 \times 5$

$= 30$

 $7 \times 5$

$= 35$

 $8 \times 5$

$= 40$

 $9 \times 5$

$= 45$

 $10 \times 5$

$= 50$



 $11 \times 5$

$= 55$

 $12 \times 5$

$= 60$

 $13 \times 5$

$= 65$

 $14 \times 5$

$= 70$

 $15 \times 5$

$= 75$



 $1 \times 6$

$= 6$

 $2 \times 6$

$= 12$

 $3 \times 6$

$= 18$

 $4 \times 6$

$= 24$

 $5 \times 6$

$= 30$



 $6 \times 6$

$= 36$

 $7 \times 6$

$= 42$

 $8 \times 6$

$= 48$

 $9 \times 6$

$= 54$

 $10 \times 6$

$= 60$



 $11 \times 6$

$= 66$

 $12 \times 6$

$= 72$

 $13 \times 6$

$= 78$

 $14 \times 6$

$= 84$

 $15 \times 6$

$= 90$





 $1 \times 7$

$= 7$

 $2 \times 7$

$= 14$

 $3 \times 7$

$= 21$

 $4 \times 7$

$= 28$

 $5 \times 7$

$= 35$



 $6 \times 7$

$= 42$

 $7 \times 7$

$= 49$

 $8 \times 7$

$= 56$

 $9 \times 7$

$= 63$

 $10 \times 7$

$= 70$



 $11 \times 7$

$= 77$

 $12 \times 7$

$= 84$

 $13 \times 7$

$= 91$

 $14 \times 7$

$= 98$

 $15 \times 7$

$= 105$



 $1 \times 8$

$= 8$

 $2 \times 8$

$= 16$

 $3 \times 8$

$= 24$

 $4 \times 8$

$= 32$

 $5 \times 8$

$= 40$



 $6 \times 8$

$= 48$

 $7 \times 8$

$= 56$

 $8 \times 8$

$= 64$

 $9 \times 8$

$= 72$

 $10 \times 8$

$= 80$



 $11 \times 8$

$= 88$

 $12 \times 8$

$= 96$

 $13 \times 8$

$= 104$

 $14 \times 8$

$= 112$

 $15 \times 8$

$= 120$



 $1 \times 9$

$= 9$

 $2 \times 9$

$= 18$

 $3 \times 9$

$= 27$

 $4 \times 9$

$= 36$

 $5 \times 9$

$= 45$



 $6 \times 9$

$= 54$

 $7 \times 9$

$= 63$

 $8 \times 9$

$= 72$

 $9 \times 9$

$= 81$

 $10 \times 9$

$= 90$





 $11 \times 9$

$= 99$

 $12 \times 9$

$= 108$

 $13 \times 9$

$= 117$

 $14 \times 9$

$= 126$

 $15 \times 9$

$= 135$




 $1 \times 10$


$= 10$

 $2 \times 10$


$= 20$

 $3 \times 10$

$= 30$

 $4 \times 10$

$= 40$


 $5 \times 10$

$= 50$




 $6 \times 10$


$= 60$

 $7 \times 10$

$= 70$

 $8 \times 10$

$= 80$

 $9 \times 10$

$= 90$

 $10 \times 10$

$= 100$



  
 $11 \times 10$

$= 110$

  
 $12 \times 10$

$= 120$

  
 $13 \times 10$

$= 130$

  
 $14 \times 10$

$= 140$

  
 $15 \times 10$

$= 150$



 $1 \times 11$

$= 11$

 $2 \times 11$

$= 22$

 $3 \times 11$

$= 33$

 $4 \times 11$

$= 44$

 $5 \times 11$

$= 55$



 $6 \times 11$

$= 66$

 $7 \times 11$

$= 77$

 $8 \times 11$

$= 88$

 $9 \times 11$

$= 99$

 $10 \times 11$

$= 110$ 

 $11 \times 11$

$= 121$

 $12 \times 11$

$= 132$

 $13 \times 11$

$= 143$

 $14 \times 11$

$= 154$

 $15 \times 11$

$= 165$

