



Arbeitspass



➔ Hake ab, was du bereits gemacht hast!

ARBEITSPASS DER 2ER-REIHE

1	Speicherkarte (Lernhilfe)					
2	Mengen (Bilder)					
3	1x1-Tafel (multiplizieren)					
4	Inselhüpfen (multiplizieren)					
5	Umdrehkarten (multiplizieren)					
6	Domino (multiplizieren)					
7	Setzleiste (In-Sätzchen)					
8	Kreuz & Quer (In-Sätzchen)					
9	Stöpselkarte (dividieren)					
10	Mathe-Pfiff (dividieren)					
11	Kartei	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5
		K 6	K 7	K 8	K 9	K 10
12	Nummern der bearbeiteten Arbeitsblätter					
13	Ich & Du (Partnerkontrolle)					
*	Lehrerkontrolle					



ÜBERPRÜFT AM



UNTERSCHRIFT DER LEHRPERSON

UNTERSCHRIFT DES KANDIDATEN
UNTERSCHRIFT DER KANDIDATIN



Arbeitspass der 2er-Reihe



➔ Lehrerübersicht (Hake ab, was du bereits gemacht hast!)

Namensliste	1x1-Tafel (·)	Inselhüpfen (·)	Umdrehkarten (·)	Domino (·)	Setzleiste (in)	Kreuz & Quer (in)	Stöpselkarte (:)	Mathe-Pfiff (:)	Kartei	Ich & Du	Lehrerkontrolle (Datum)

Meine Speicherkarte

$$1 \cdot 2 = 2$$
$$2 \cdot 2 = 4$$
$$3 \cdot 2 = 6$$
$$4 \cdot 2 = 8$$
$$5 \cdot 2 = 10$$
$$6 \cdot 2 = 12$$
$$7 \cdot 2 = 14$$
$$8 \cdot 2 = 16$$
$$9 \cdot 2 = 18$$
$$10 \cdot 2 = 20$$

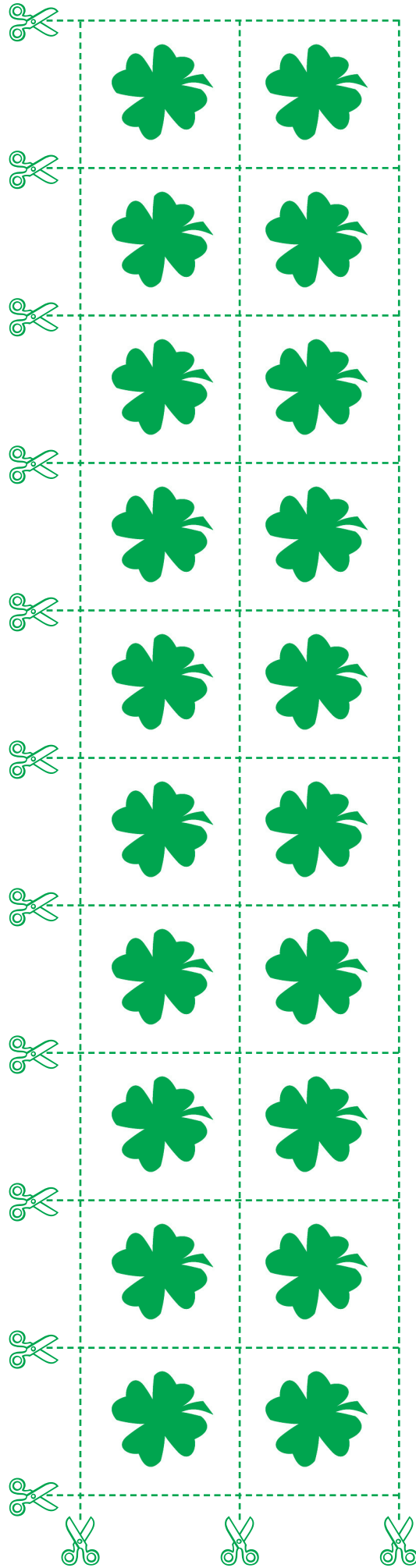


Meine Speicherkarte

$$1 \cdot 2 = 2$$
$$2 \cdot 2 = 4$$
$$3 \cdot 2 = 6$$
$$4 \cdot 2 = 8$$
$$5 \cdot 2 = 10$$
$$6 \cdot 2 = 12$$
$$7 \cdot 2 = 14$$
$$8 \cdot 2 = 16$$
$$9 \cdot 2 = 18$$
$$10 \cdot 2 = 20$$



 Mengen von x 2 



✿ 2er-Reihe ✿

Arbeit mit der Kartei:

- ⇒ Lies den Auftrag *genau* durch!
- ⇒ Arbeite *ordentlich* und *übersichtlich*!
- ⇒ Hake im Arbeitspass *ab*, welche Karteikarte du schon bearbeitet hast!

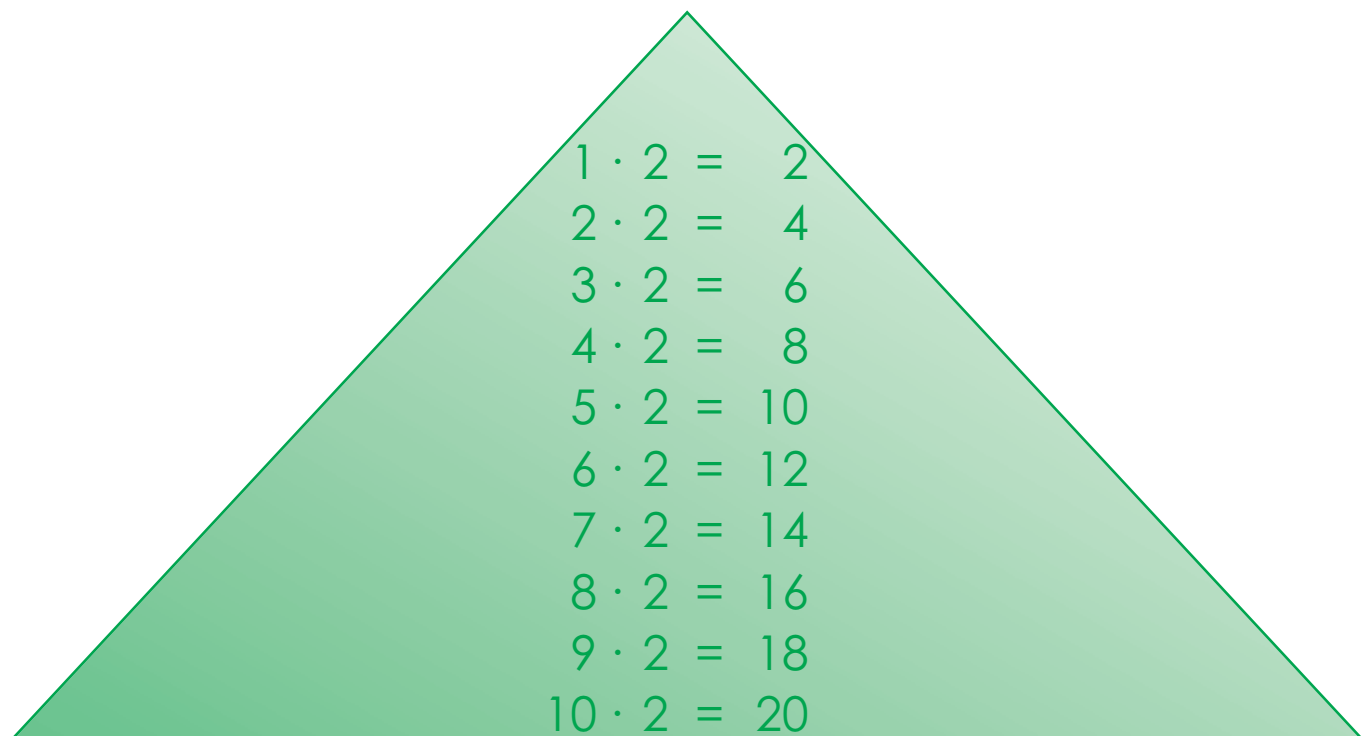
Arbeit mit dem Material:

- ⇒ Lies den Auftrag *genau* durch!
- ⇒ Arbeite *alleine* oder mit einem Partner/einer Partnerin!
- ⇒ Räume das Material *sorgfältig zusammen*!
- ⇒ Hake im Arbeitspass *ab*, welches Material du schon bearbeitet hast!



✿ 1 x 1 Pyramide ✿

 Schreibe die Multiplikationen auf!



 1x1-Tafel  Finde das passende Ergebnis (Produkt)!

$1 \cdot 2 =$

$2 \cdot 2 =$

$3 \cdot 2 =$

$4 \cdot 2 =$

$5 \cdot 2 =$

$6 \cdot 2 =$


$7 \cdot 2 =$

$8 \cdot 2 =$

$9 \cdot 2 =$

$10 \cdot 2 =$

 Domino 

 Finde zur Rechnung (Multiplikation) das passende Ergebnis (Produkt)!



$1 \cdot 2$

$= 2$

$5 \cdot 2$



$= 10$

$8 \cdot 2$

$= 16$

$4 \cdot 2$



$= 8$

$2 \cdot 2$

$= 4$

$10 \cdot 2$



$= 20$

$7 \cdot 2$

$= 14$

$0 \cdot 2$



$= 0$

$3 \cdot 2$

$= 6$

$6 \cdot 2$




$= 12$

$9 \cdot 2$

$= 18$



 Spielanleitung: „Mathe-Pfiff“ 

- Spiele mit einem oder mehreren Partnern!
- Nimm eine Eieruhr und stelle sie für 7 Minuten ein!
- Mische die Karten und lege alle auf nur einen Stapel - mit der beschrifteten Seite nach unten!
- Hebe eine Karte ab! Hast du eine Division, so sag das Ergebnis laut! Lass die Karte bei dir liegen!
- Hebst du einen Seehund ab, so musst du all deine Karten unter den Stapel legen!
- Wer am Ende die meisten Karten hat, der hat gewonnen!



$$2 : 2 =$$

$$4 : 2 =$$

$$6 : 2 =$$



$$8 : 2 =$$

$$10 : 2 =$$

$$12 : 2 =$$

