



Arbeitspass



➔ Hake ab, was du bereits gemacht hast!

ARBEITSPASS DER 7ER-REIHE

	Kartei	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5
		K 6	K 7	K 8	K 9	K 10
1	Speicherkarte nehmen					
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	Pfifferl (dividieren)					
11	Ich & Du (Partnerkontrolle)					
12	Lehrerkontrolle					
*	Nummern der bearbeiteten Arbeitsblätter					



ÜBERPRÜFT AM



UNTERSCHRIFT DER LEHRPERSON

UNTERSCHRIFT DES KANDIDATEN
UNTERSCHRIFT DER KANDIDATIN



Meine Speicherkarte



$$1 \cdot 2 = 2$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

$$5 \cdot 2 = 10$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$7 \cdot 2 = 14$$

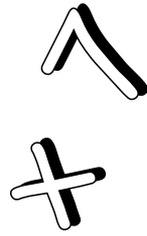
$$8 \cdot 2 = 16$$

$$9 \cdot 2 = 18$$

$$10 \cdot 2 = 20$$



Meine Speicherkarte



$$1 \cdot 7 = 7$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$10 \cdot 7 = 70$$



 Mengen von 1×7 

1·	
2·	
3·	
4·	
5·	
6·	
7·	
8·	
9·	
10·	



K 1

7er-Reihe

Arbeit mit der Kartei:

- ⇒ Lies den Auftrag *genau* durch!
- ⇒ Arbeite in deinem Heft *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!

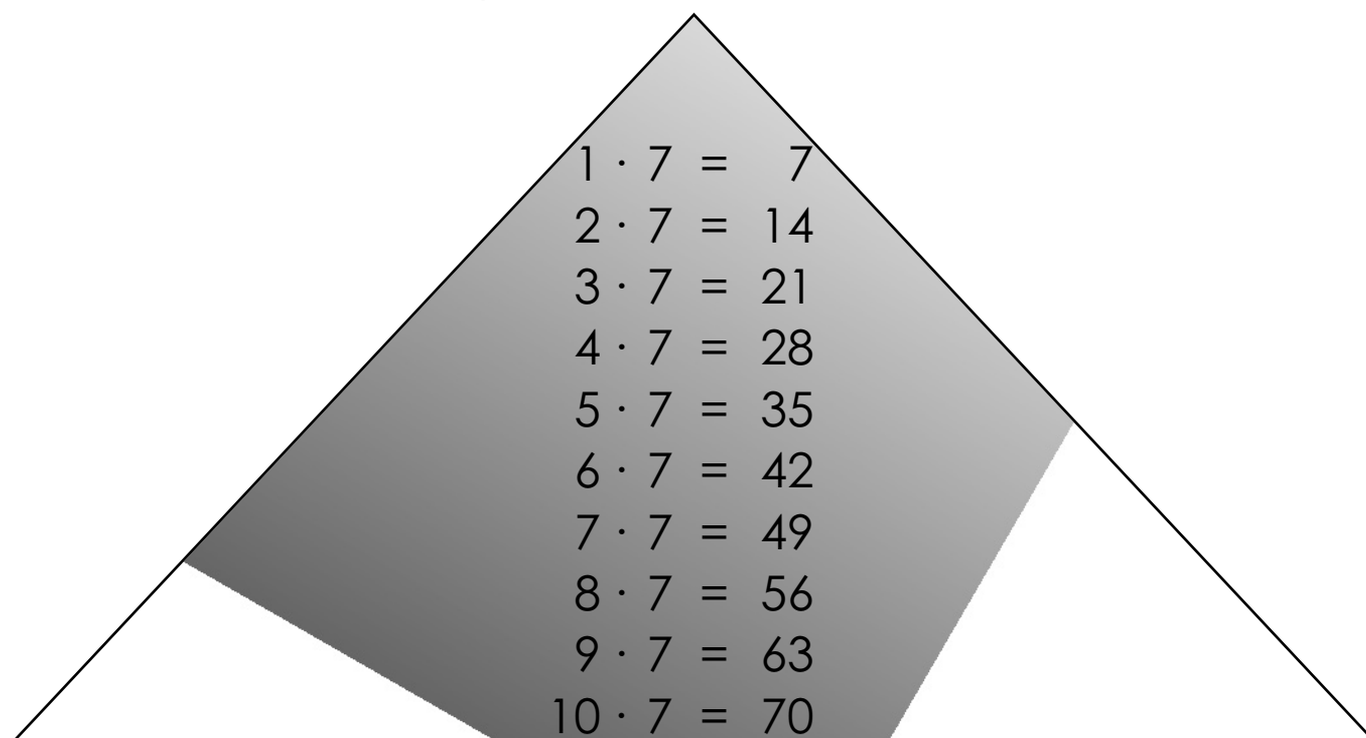
© Verlag Lernen mit Pfiff, Wien. Gerl: Mathelade 2 – Einmaleins mit 7



K 2

1 x 1 Pyramide

 Schreibe die Multiplikationen in dein Heft!



© Verlag Lernen mit Pfiff, Wien. Gerl: Mathelade 2 – Einmaleins mit 7



**1x1-Tafel** **1x1-Tafel**  Finde das passende Ergebnis!

$1 \cdot 7 =$

$2 \cdot 7 =$

$3 \cdot 7 =$

$4 \cdot 7 =$

$5 \cdot 7 =$

$6 \cdot 7 =$

$7 \cdot 7 =$

$8 \cdot 7 =$

$9 \cdot 7 =$

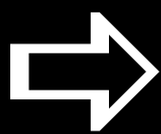
$10 \cdot 7 =$



Domino

 **Domino** 

 Finde zur Rechnung das passende Ergebnis!

	$9 \cdot 7$	63	$10 \cdot 7$
70	$2 \cdot 7$	14	$3 \cdot 7$
21	$4 \cdot 7$	28	$7 \cdot 7$
49	$6 \cdot 7$	42	$1 \cdot 7$
7	$0 \cdot 7$	0	$8 \cdot 7$
56	$5 \cdot 7$	35	

**Kartenspiel „Pfifferl“****🦋 Spielanleitung: „Pfifferl“ 🦋**

- 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!



$$7 : 7 = \quad 14 : 7 = \quad 21 : 7 =$$



$$28 : 7 = \quad 35 : 7 = \quad 42 : 7 =$$

