



Arbeitspass



➔ Hake ab, was du bereits gemacht hast!

ARBEITSPASS DER 9ER-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 9er-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



$$1 \cdot 9 = 9$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$10 \cdot 9 = 90$$



Meine Speicherkarte



$$1 \cdot 9 = 9$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$10 \cdot 9 = 90$$





● Mengen von x 9





K 1

9er-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!

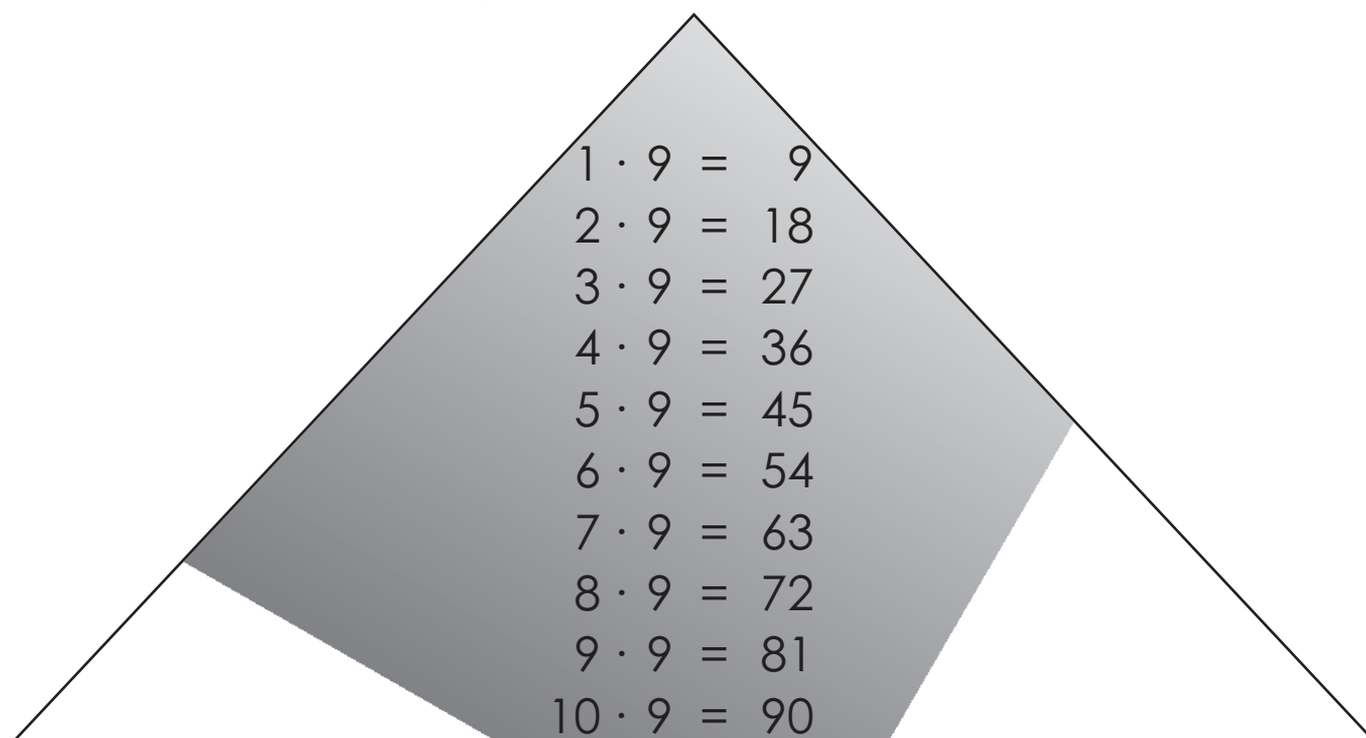
© Verlag Lernen mit Pfiff, Wien. Gerl: Mathelade 2 – Einmaleins mit 9



K 2

1 x 1 Pyramide

 Schreibe die Multiplikationen auf!



© Verlag Lernen mit Pfiff, Wien. Gerl: Mathelade 2 – Einmaleins mit 9



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

$1 \cdot 9 =$

$2 \cdot 9 =$

$3 \cdot 9 =$

$4 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

$6 \cdot 9 =$

$7 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 =$

$9 \cdot 9 =$

$10 \cdot 9 =$



Domino



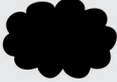
Domino



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

		$7 \cdot 9$	$= 63$	$5 \cdot 9$
	$= 45$	$4 \cdot 9$	$= 36$	$6 \cdot 9$
	$= 54$	$9 \cdot 9$	$= 81$	$10 \cdot 9$
	$= 90$	$2 \cdot 9$	$= 18$	$8 \cdot 9$
	$= 72$	$3 \cdot 9$	$= 27$	$0 \cdot 9$
	$= 0$	$1 \cdot 9$	$= 9$	

Kartenspiel „Mathe-Pfiff“

 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!



$$9 : 9 = \quad 18 : 9 = \quad 27 : 9 =$$



$$36 : 9 = \quad 45 : 9 = \quad 54 : 9 =$$

