



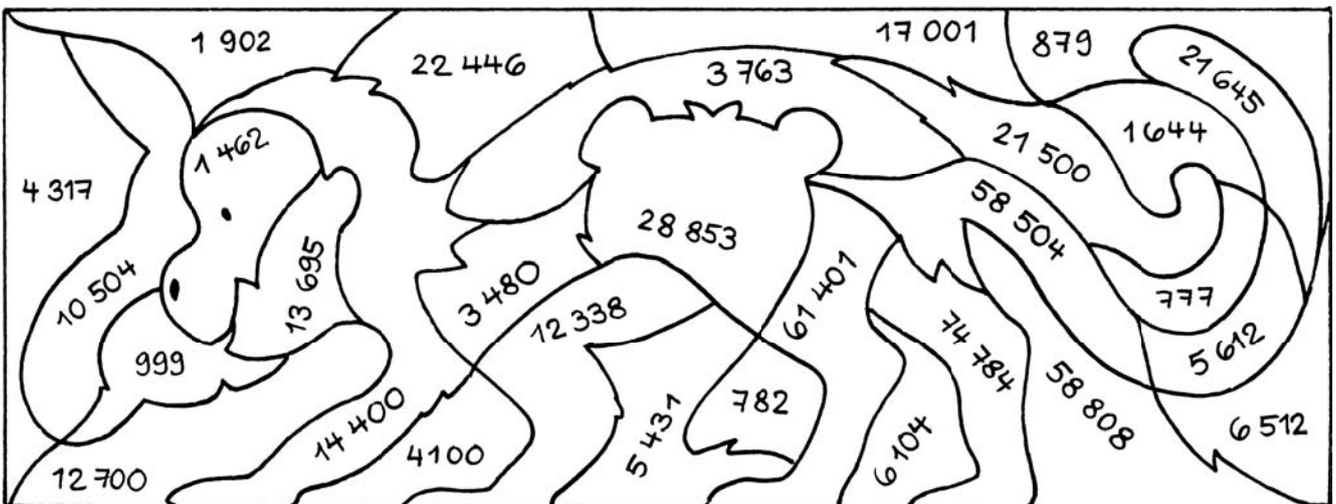


5	3	·	2	6
	1	0	6	
		3	1	8
	1	3	7	8

## Aufgabe

Rechne die Aufgaben schriftlich. Male die Ergebniszahlen so an, dass ein Bild entsteht.

a) $34 \cdot 43$	b) $61 \cdot 92$	c) $60 \cdot 58$
d) $53 \cdot 71$	e) $450 \cdot 32$	f) $249 \cdot 55$
g) $671 \cdot 43$	h) $824 \cdot 71$	i) $333 \cdot 65$
j) $912 \cdot 82$	k) $199 \cdot 62$	l) $633 \cdot 97$



4	2	·	3	5	1
1	2	6			
		2	1	0	
				4	2
1	4	7	4	2	

## Aufgabe

Schneide die Karten unten aus und mische sie. Beginne mit der Start-Karte. Lege sie offen vor dich und löse die erste Aufgabe schriftlich auf dem Block. Suche dann das Ergebnis der Aufgabe auf den anderen Karten. Lege es an und löse die nächste Aufgabe. Vervollständige so das Domino. Wenn du alles richtig gerechnet hast, endet die Reihe mit der Ziel-Karte. Viel Spaß beim Rechnen!

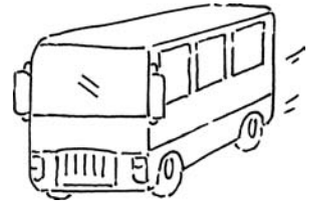
<b>Start</b>	$189 \cdot 153$	$28917$	$234 \cdot 809$
$189306$	$712 \cdot 181$	$128872$	$291 \cdot 319$
$92829$	$366 \cdot 562$	$205692$	$435 \cdot 172$
$74820$	$109 \cdot 908$	$98972$	$233 \cdot 777$
$181041$	$598 \cdot 979$	$585442$	$634 \cdot 286$
$181324$	$243 \cdot 549$	$133407$	<b>Ziel</b>

8	4	:	4	=	2	1
8	0	:	4	=	2	0
4	:	4	=	1		

## Aufgaben

Finde zu allen Aufgaben die richtige Frage und Antwort.

1. Die Klasse 3b macht eine Klassenfahrt. Die Lehrerin überweist 84 € an das Busunternehmen. Pro Person kostet die Fahrt 4 €.



Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung:

	8	4	€	:	4	€	=	2	1		
	8	0	€	:	4	€	=	2	0		
		4	€	:	4	€	=		1		

**Rechenhilfe:**  
Löse die Rechnung durch Zahlzerlegung.

Antwort: \_\_\_\_\_

2. Die Klasse 4a macht eine Klassenfahrt. Die Lehrerin überweist 243 € an das Busunternehmen. Pro Person kostet die Fahrt 9 €.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung:

	2	4	3	€	:	9	€	=			
	1	8	0	€	:	9	€	=			
		6	3	€	:	9	€	=			

Antwort: \_\_\_\_\_

3. Eine Reisegruppe macht einen Ausflug. Die Reiseleiterin überweist 717 € an das Busunternehmen. Pro Person kostet die Fahrt 3 €.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung:

	7	1	7	€	:	3	€	=			
	6	0	0	€	:	3	€	=			
		9	0	€	:	3	€	=			
		2	7	€	:	3	€	=			

Antwort: \_\_\_\_\_

2	1	6	:	8	=	2	7
-	1	6					
		5	6				
-		5	6				
			0				

## Aufgabe

Suche dir einen Partner.

Schneidet die beiden Rechenkarten aus. Jeder von euch nimmt sich eine Rechenkarte. Beginnt gleichzeitig, die Aufgaben auf eurem Block schriftlich zu rechnen. Entscheidet selbst die Reihenfolge, in der ihr die Aufgaben löst. Markiert das jeweilige Ergebnis der Rechnungen in eurer Häuserreihe. Wer zuerst vier Ergebnisse nebeneinander markiert hat, hat gewonnen.



### Rechenkarte A



$$1215 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1112 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

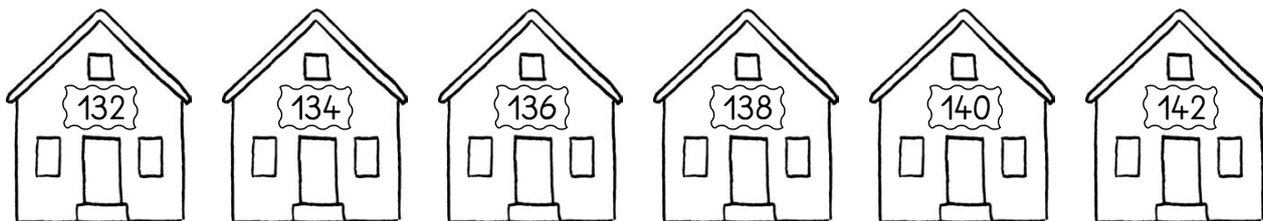
$$822 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1197 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$858 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$987 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

### Rechenkarte B



$$994 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1224 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$924 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1120 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$828 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

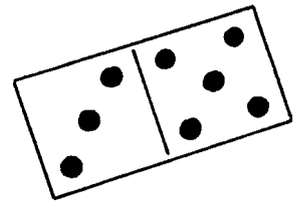
$$1206 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$



4	5	0	:	2	5	=	1	8
-	2	5						
-	2	0	0					
-	2	0	0					

### Aufgabe

Schneide die Karten unten aus und mische sie. Beginne mit der Start-Karte. Lege sie offen vor dich und löse die erste Divisionsaufgabe schriftlich auf deinem Block. Suche dann das Ergebnis der Aufgabe auf den anderen Karten. Lege es an und löse die nächste Aufgabe. Vervollständige so das Domino. Wenn du alles richtig gerechnet hast, endet die Reihe mit der Ziel-Karte. Viel Spaß beim Rechnen!



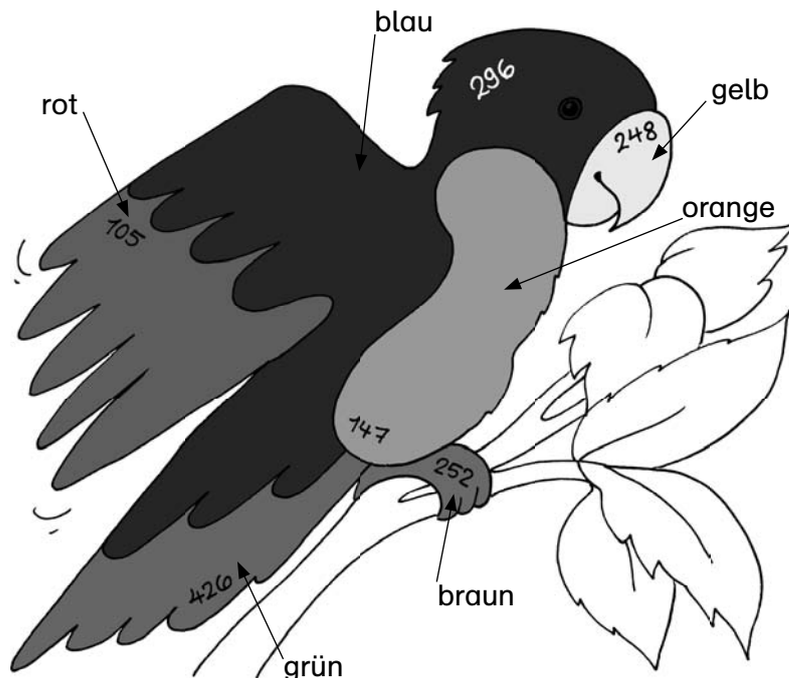
<b>Start</b>	16 075 : 25	643	5 844 : 12
487	8 162 : 14	583	3 468 : 12
289	3 605 : 35	103	4 592 : 14
328	4 128 : 24	172	15 521 : 17
913	23 842 : 13	1 834	11 264 : 16
704	21 568 : 32	674	<b>Ziel</b>

# Lösungen

## Halbschriftliche Multiplikation / Station 1

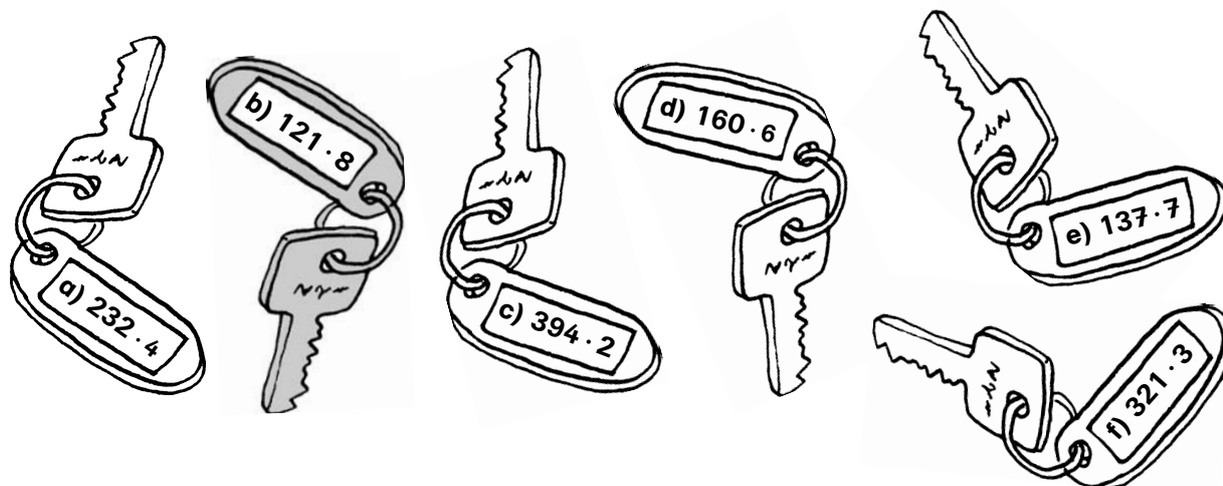
Seite 9

- a)  $37 \cdot 8 = \underline{296}$   
Überschlag:  $40 \cdot 8 = 320$
- b)  $49 \cdot 3 = \underline{147}$   
Überschlag:  $50 \cdot 3 = 150$
- c)  $62 \cdot 4 = \underline{248}$   
Überschlag:  $60 \cdot 4 = 240$
- d)  $28 \cdot 9 = \underline{252}$   
Überschlag:  $30 \cdot 9 = 270$
- e)  $71 \cdot 6 = \underline{426}$   
Überschlag:  $70 \cdot 6 = 420$



## Halbschriftliche Multiplikation / Station 4

Seite 13



## Schriftliche Multiplikation mit einstelligem Multiplikator / Station 1

Seite 15

- a) 68    b) 130    c) 132    d) 148    e) 486    f) 455    g) 576    h) 237

Lösungswort:  $\frac{S}{a)} \frac{E}{b)} \frac{E}{c)} \frac{S}{d)} \frac{T}{e)} \frac{E}{f)} \frac{R}{g)} \frac{N}{h)}$