

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Zehnermaleins - Ähnliche Aufgaben

① Finde zu jeder Aufgabe eine passende Aufgabe des Zehnermaleins.

6	•	9	=			7	•	3	=			4	•	6	=					
6	•	9	0	=			7	•	3	0	=			4	•	6	0	=		

3	•	8	=			2	•	9	=			7	•	7	=		
---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--

4	•	7	=			6	•	8	=			5	•	7	=		
---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--

② Welche Aufgaben gehören zusammen? Male in der gleichen Farbe an und rechne.

$7 \cdot 3 =$	$6 \cdot 60 =$	$8 \cdot 40 =$	$3 \cdot 6 =$
		$7 \cdot 30 =$	
$3 \cdot 60 =$	$8 \cdot 4 =$		$6 \cdot 6 =$

③ Rechne. Löse die kleine Malaufgabe immer zuerst.

$8 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 6 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 40 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 60 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 100 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 400 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 600 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$6 \cdot$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$9 \cdot$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>
$4 \cdot$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$6 \cdot$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$9 \cdot$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>



Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Zehnermaleins - Aufgabe und Umkehraufgabe

① Löse die Aufgaben und Umkehraufgaben des kleinen Einmaleins.

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

② Löse die Aufgaben und Umkehraufgaben des Zehnermaleins.

$50 \cdot 9 = \boxed{\quad}$

$40 \cdot 8 = \boxed{\quad}$

$20 \cdot 6 = \boxed{\quad}$

$450 : 9 = \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} : 8 = \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} : 6 = \boxed{\quad}$

③ Welche Aufgaben gehören zusammen? Male in der gleichen Farbe an und rechne.

$30 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

$60 \cdot 4 = \boxed{\quad}$

$150 : 5 = \boxed{\quad}$

$240 : 4 = \boxed{\quad}$

$60 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

$270 : 3 = \boxed{\quad}$

$180 : 3 = \boxed{\quad}$

$90 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

④ Schreibe unter jede Malaufgabe die passende Umkehraufgabe.

$7 \cdot 90 =$

$2 \cdot 40 =$

$5 \cdot 50 =$

\_\_\_\_\_

$80 \cdot 2 =$

$90 \cdot 4 =$

$10 \cdot 8 =$

\_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Zehnermaleins - Multiplikation und Division

① Rechne.

8	•	5	=		
8	•	50	=		
80	•	5	=		
400	:	5	=		
400	:	50	=		

4	•	5	=		
4	•	50	=		
40	•	5	=		
200	:	5	=		
200	:	50	=		

7	•	3	=		
7	•	30	=		
70	•	3	=		
210	:	3	=		
210	:	30	=		

② Finde zu jedem Ergebnis 3 verschiedene Malaufgaben.

240

400

120

---

---

---

---

---

---

---

---

---

③ Schreibe die Aufgaben der Aufgabenfamilien und rechne.

8

30

240

7

60

9

70

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



$90 : 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot \underline{\quad} = 16$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot \underline{\quad} = 36$

$\underline{\quad} : 8 = 6$

$63 : \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} : 3 = 5$

$9 : 9 = \underline{\quad}$