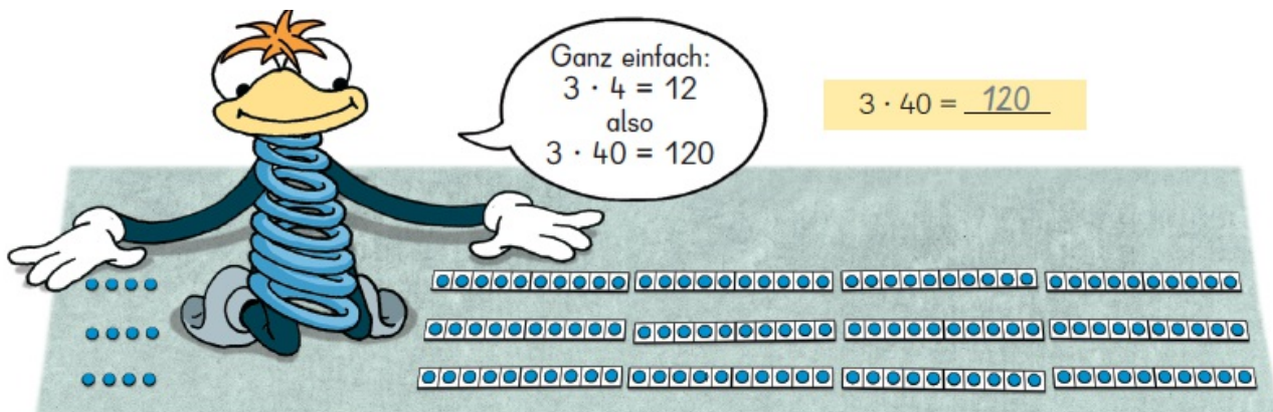
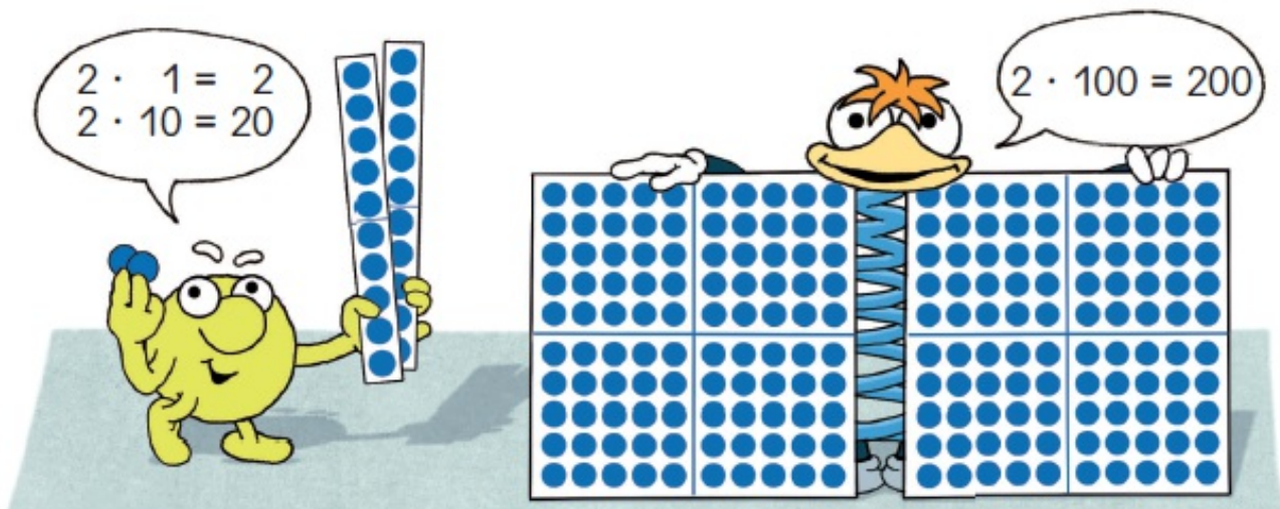


# Trainingsheft

## Multiplizieren mit Zehnerzahlen



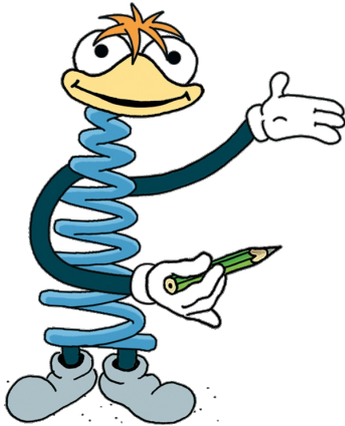
Über den QR-Code kannst du dir einen Erklärfilm zum Thema anschauen.

Der Film erklärt dir alles Wichtige zum Zehnereinmaleins.

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

# Multiplizieren mit 10 und 100

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



Das Multiplizieren mit 10 und 100 ist ganz einfach.

Ich rechne zuerst die Aufgabe aus dem kleinen Einmaleins.

Dann hänge ich die Nullen hinten dran.

Beispiel:

$4 \cdot 1 = 4$

$4 \cdot 10 = 40$

$4 \cdot 100 = 400$

$4 \cdot 1 = 4$

$5 \cdot 1 = 5$

$7 \cdot 1 = \square$

$4 \cdot 10 = 40$

$5 \cdot 10 = 50$

$7 \cdot 10 = \square$

$4 \cdot 100 = 400$

$5 \cdot 100 = \square$

$7 \cdot 100 = \square$

$3 \cdot 2 = 6$

$2 \cdot 5 = \square$

$0 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 20 = \square$

$2 \cdot 50 = \square$

$0 \cdot 90 = \square$

$3 \cdot 200 = \square$

$2 \cdot 500 = \square$

$0 \cdot 900 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$10 \cdot 7 = \square$

$10 \cdot 9 = \square$

$100 \cdot 2 = \square$

$100 \cdot 7 = \square$

$100 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 10 = \square$

$6 \cdot 10 = \square$

$10 \cdot 10 = \square$

$8 \cdot 100 = \square$

$6 \cdot 100 = \square$

$100 \cdot 10 = \square$

$10 \cdot 20 = \square$

$10 \cdot 40 = \square$

$10 \cdot 60 = \square$

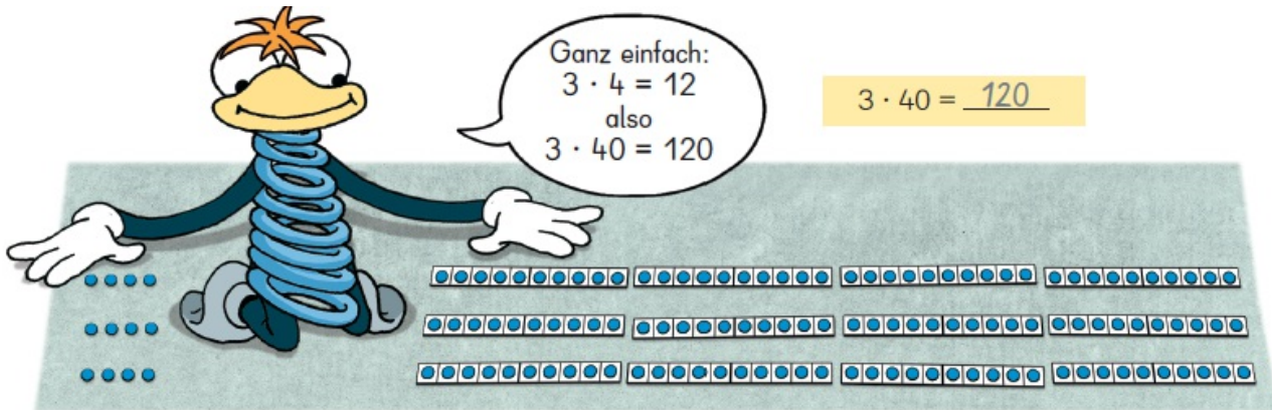
$10 \cdot 50 = \square$

$10 \cdot 70 = \square$

$10 \cdot 90 = \square$

# Multiplizieren mit Zehnerzahlen (1)

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



Rechne zuerst die Aufgabe aus dem kleinen Einmaleins.

$3 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot \square = \square$

$2 \cdot \square = \square$

$3 \cdot 70 = \square$

$6 \cdot 30 = \square$

$2 \cdot 90 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$8 \cdot 40 = \square$

$7 \cdot 60 = \square$

$9 \cdot 90 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$\square \cdot 1 = \square$

$\square \cdot 9 = \square$

$20 \cdot 5 = \square$

$50 \cdot 1 = \square$

$40 \cdot 9 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$70 \cdot 9 = \square$

$50 \cdot 8 = \square$

$50 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 70 = \square$

$5 \cdot 90 = \square$

$50 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 70 = \square$

$2 \cdot 70 = \square$

$30 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 70 = \square$

$8 \cdot 80 = \square$

$20 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 70 = \square$

$0 \cdot 40 = \square$

$60 \cdot 4 = \square$

# Multiplizieren mit Zehnerzahlen (2)

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

·	20	60	80
2	40		
4			
8			

·	90	50	20
7			
5			
8			

Rechne die Aufgabe und auch die Tauschaufgabe.

$$3 \cdot 50 = \square$$

$$50 \cdot 3 = \square$$

$$4 \cdot 90 = \square$$

$$90 \cdot 4 = \square$$

$$5 \cdot 60 = \square$$

$$60 \cdot 5 = \square$$

$$7 \cdot 80 = \square$$

$$80 \cdot \square = \square$$

$$50 \cdot 8 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$30 \cdot 7 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$60 \cdot 9 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$80 \cdot 7 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

$$3 \cdot 90 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

Welche Zahlen fehlen?

$$8 \cdot \square = 160$$

$$3 \cdot \square = 270$$

$$4 \cdot \square = 240$$

$$7 \cdot \square = 490$$

$$3 \cdot \square = 120$$

$$5 \cdot \square = 350$$

$$9 \cdot \square = 720$$

$$2 \cdot \square = 100$$

$$6 \cdot \square = 300$$

$$7 \cdot \square = 140$$

$$\square \cdot 30 = 90$$

$$\square \cdot 50 = 300$$

$$\square \cdot 80 = 400$$

$$\square \cdot 70 = 630$$

$$\square \cdot 90 = 810$$

## Multiplizieren mit Zehnerzahlen (3)

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

1 In einer Kiste sind immer 20 Springseile.  
Wie viele Seile sind es?

In 2 Kisten sind 40 Springseile.  
 $2 \cdot 20 = 40$

---

In 6 Kisten sind \_\_\_\_ Springseile.

---

In 8 Kisten sind \_\_\_\_ Springseile.  
 $2 \cdot 20 = 40$

---

In 5 Kisten sind \_\_\_\_ Springseile.

---

2 In einer Kiste sind immer 70 Kartenspiele.  
Wie viele Kartenspiele sind es?

In 3 Kisten sind \_\_\_\_ Kartenspiele.

---

In 5 Kisten sind \_\_\_\_ Kartenspiele.

---

In 7 Kisten sind \_\_\_\_ Kartenspiele.

---

In 9 Kisten sind \_\_\_\_ Kartenspiele.

---

3 In einer Kiste sind immer 60 Autos.  
Wie viele Autos sind es?

In 4 Kisten sind \_\_\_\_ Autos.

---

In 3 Kisten sind \_\_\_\_ Autos.

---

In 5 Kisten sind \_\_\_\_ Autos.

---

In 8 Kisten sind \_\_\_\_ Autos.

---

# Multiplizieren mit Zehnerzahlen (4)

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

1 **Rechne die Aufgaben.**  
**Ordne die Lösungsbuchstaben zu.**

$4 \cdot 80 = \underline{\quad\quad} \quad \square$

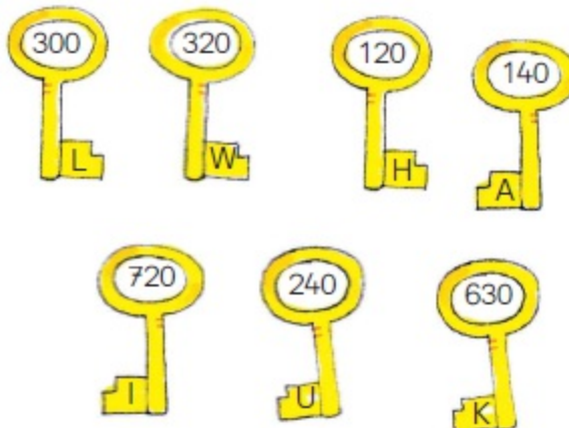
$14 \cdot 10 = \underline{\quad\quad} \quad \square$

$50 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad \square$

$6 \cdot 20 = \underline{\quad\quad} \quad \square$

$2 \cdot 70 = \underline{\quad\quad} \quad \square$

$8 \cdot 90 = \underline{\quad\quad} \quad \square$



$70 \cdot 9 = \underline{\quad\quad} \quad \square$

$24 \cdot 10 = \underline{\quad\quad} \quad \square$

$3 \cdot 40 = \underline{\quad\quad} \quad \square$

2  $\square \cdot 20 = 60$   
 $8 \cdot \square = 160$

$9 \cdot \square = 180$   
 $\square \cdot 20 = 120$

$\square \cdot 20 = 140$   
 $4 \cdot \square = 80$

3  $\square \cdot 30 = 90$   
 $\square \cdot 30 = 150$   
 $\square \cdot 30 = 270$

$\square \cdot 30 = 30$   
 $\square \cdot 30 = 210$   
 $\square \cdot 30 = 180$

$\square \cdot 30 = 120$   
 $\square \cdot 30 = 240$   
 $\square \cdot 30 = 300$

4  $\square \cdot 40 = 120$   
 $\square \cdot 40 = 320$   
 $\square \cdot 40 = 240$

$\square \cdot 70 = 140$   
 $\square \cdot 70 = 280$   
 $\square \cdot 70 = 350$

$\square \cdot 90 = 270$   
 $\square \cdot 90 = 360$   
 $\square \cdot 90 = 180$

# Wiederholung

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

1

$$\begin{array}{r} 377 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ + 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$$

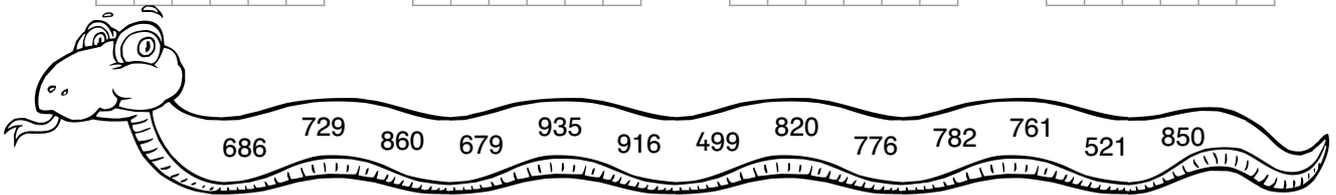
$$\begin{array}{r} 645 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ + 176 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ + 275 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ + 234 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ + 271 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$



2

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

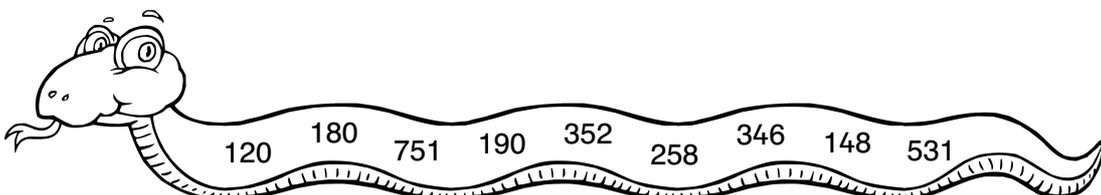
$$\begin{array}{r} 871 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$$

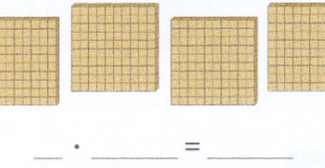
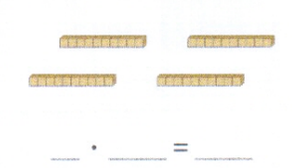
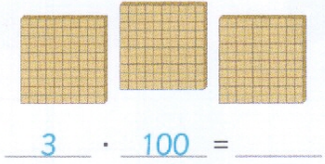
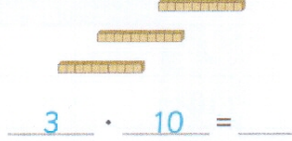
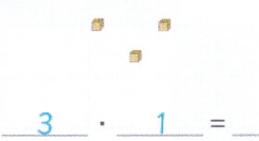
$$\begin{array}{r} 537 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$



# Multiplizieren und dividieren mit 10 und 100

1



2

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$   
 $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $5 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$   
 $7 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $7 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$   
 $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $9 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$   
 $2 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $2 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$   
 $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $8 \cdot 100 = \underline{\quad}$



Wann kommt eine Null dazu, wann sind es 2?

3

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $20 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $40 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $80 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$50 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $90 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $70 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $30 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $21 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $41 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $61 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$35 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $67 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $89 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $54 \cdot 10 = \underline{\quad}$

4

$30 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $3 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $1 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$40 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $4 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $0 \cdot 100 = \underline{\quad}$

5

Rechne auch die Tauschaufgabe.

$40 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $10 \cdot 40 = \underline{\quad}$

$26 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$91 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$33 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$25 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$69 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$78 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$55 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 \cdot 100 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 \cdot 100 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 \cdot 100 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

# Multiplizieren mit Zehnerzahlen

○ 1



$$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$$



$$1 \cdot 30 = \underline{\quad}$$



$$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$1 \cdot 40 = \underline{\quad}$$



$$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$$



$$2 \cdot 30 = \underline{\quad}$$



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

○ 2

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 50 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 50 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 50 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 50 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 60 = \underline{\quad}$

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

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

$5 \cdot 60 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

$2 \cdot 90 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 90 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 90 = \underline{\quad}$

# Multiplizieren mit Zehnerzahlen

○ 1 Ergänze die passenden Aufgaben mit Zehnerzahlen. Rechne.

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

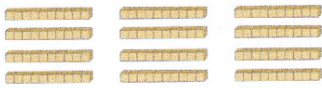
$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

○ 2



$3 \cdot 40 = \underline{\quad}$



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

$2 \cdot 40 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 90 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 50 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 50 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 40 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 60 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 60 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 30 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 90 = \underline{\quad}$

○ 3 Rechne Tauschaufgaben.

$7 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 30 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 50 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 90 = \underline{\quad}$

$20 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$30 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$50 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$90 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 40 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 60 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$40 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$70 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$60 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 70 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 70 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 80 = \underline{\quad}$

$70 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$70 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 \cdot 5 = \underline{\quad}$

○ 4

$2 \cdot 60 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 90 = \underline{\quad}$

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

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

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

$9 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 30 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 30 = \underline{\quad}$

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

$20 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$30 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$30 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$60 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$90 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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



- 1** a)  $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$     b)  $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$     c)  $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$     d)  $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $2 \cdot 30 = \underline{\quad}$      $2 \cdot 70 = \underline{\quad}$      $2 \cdot 60 = \underline{\quad}$      $5 \cdot 80 = \underline{\quad}$   
 $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$      $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$      $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $10 \cdot 30 = \underline{\quad}$      $5 \cdot 70 = \underline{\quad}$      $10 \cdot 60 = \underline{\quad}$      $2 \cdot 80 = \underline{\quad}$   
 $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$      $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$      $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $5 \cdot 30 = \underline{\quad}$      $10 \cdot 70 = \underline{\quad}$      $5 \cdot 60 = \underline{\quad}$      $10 \cdot 80 = \underline{\quad}$

◀ 6 12 14 15 16 30 30 35 40 50 60 60 70 80 120 140 150 160 300 300 350 400 600 700 800



- 2** a)  $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$     b)  $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$     c)  $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$     d)  $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$   
 $2 \cdot 50 = \underline{\quad}$      $3 \cdot 30 = \underline{\quad}$      $4 \cdot 20 = \underline{\quad}$      $5 \cdot 40 = \underline{\quad}$   
e)  $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$     f)  $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$     g)  $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$     h)  $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 60 = \underline{\quad}$      $7 \cdot 50 = \underline{\quad}$      $8 \cdot 30 = \underline{\quad}$      $9 \cdot 20 = \underline{\quad}$   
i)  $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$     j)  $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$     k)  $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$     l)  $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $8 \cdot 40 = \underline{\quad}$      $9 \cdot 70 = \underline{\quad}$      $9 \cdot 90 = \underline{\quad}$      $7 \cdot 80 = \underline{\quad}$

◀ 8 9 10 18 20 24 32 35 36 56 63 80 81 90 100 180 200 240 320 350 355 360 560 630 810

**3**

- a)  $2 \cdot 60 = \underline{\quad}$     b)  $3 \cdot 50 = \underline{\quad}$     c)  $4 \cdot 70 = \underline{\quad}$     d)  $1 \cdot 90 = \underline{\quad}$   
 $4 \cdot 60 = \underline{\quad}$      $6 \cdot 50 = \underline{\quad}$      $6 \cdot 70 = \underline{\quad}$      $2 \cdot 90 = \underline{\quad}$   
 $8 \cdot 60 = \underline{\quad}$      $9 \cdot 50 = \underline{\quad}$      $8 \cdot 70 = \underline{\quad}$      $4 \cdot 90 = \underline{\quad}$

◀ 90 120 150 180 240 280 300 340 360 420 450 480 560

**4**

- a)  $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$     b)  $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$     c)  $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$     d)  $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$   
 $60 \cdot 7 = \underline{\quad}$      $40 \cdot 3 = \underline{\quad}$      $80 \cdot 4 = \underline{\quad}$      $70 \cdot 5 = \underline{\quad}$   
e)  $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$     f)  $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$     g)  $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$     h)  $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$   
 $90 \cdot 9 = \underline{\quad}$      $70 \cdot 8 = \underline{\quad}$      $60 \cdot 9 = \underline{\quad}$      $80 \cdot 3 = \underline{\quad}$

◀ 12 24 32 35 42 54 56 81 120 240 320 350 420 540 560 580 810

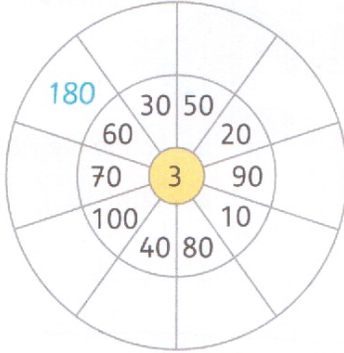
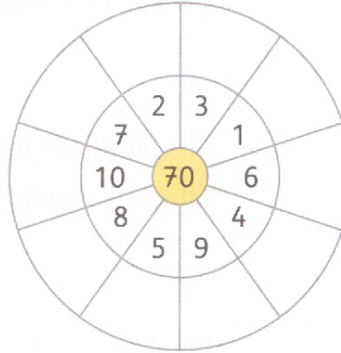
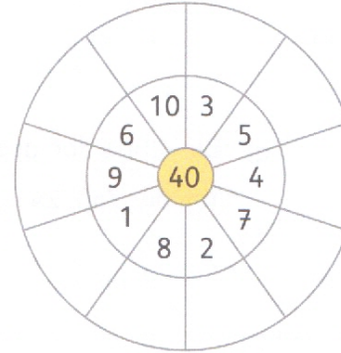
**5**

- a)  $50 \cdot 3 = \underline{\quad}$     b)  $20 \cdot 7 = \underline{\quad}$     c)  $60 \cdot 8 = \underline{\quad}$     d)  $90 \cdot 5 = \underline{\quad}$   
 $60 \cdot 3 = \underline{\quad}$      $40 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $30 \cdot 4 = \underline{\quad}$      $80 \cdot 5 = \underline{\quad}$   
 $60 \cdot 4 = \underline{\quad}$      $40 \cdot 5 = \underline{\quad}$      $60 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $70 \cdot 4 = \underline{\quad}$

◀ 120 140 150 180 200 220 240 240 280 360 400 450 480

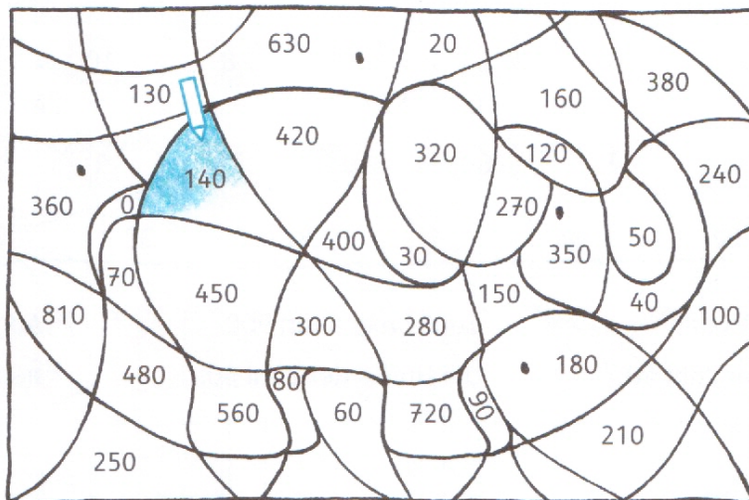
# Multiplizieren mit einer Zehnerzahl

- 1 a)  $2 \cdot 30 = \underline{\quad}$     b)  $9 \cdot 40 = \underline{\quad}$     c)  $40 \cdot 4 = \underline{\quad}$     d)  $60 \cdot 2 = \underline{\quad}$   
 $4 \cdot 20 = \underline{\quad}$      $8 \cdot 70 = \underline{\quad}$      $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$      $70 \cdot 0 = \underline{\quad}$   
 $3 \cdot 40 = \underline{\quad}$      $7 \cdot 80 = \underline{\quad}$      $20 \cdot 7 = \underline{\quad}$      $80 \cdot 9 = \underline{\quad}$   
 $5 \cdot 50 = \underline{\quad}$      $6 \cdot 90 = \underline{\quad}$      $30 \cdot 9 = \underline{\quad}$      $40 \cdot 6 = \underline{\quad}$

2 a)  b)  c) 

- 3 Rechne die Aufgaben. Färbe die Felder mit den Ergebnissen blau.

- $2 \cdot 70 = \underline{140}$   
 $3 \cdot 30 = \underline{\quad}$   
 $4 \cdot 20 = \underline{\quad}$   
 $5 \cdot 60 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 70 = \underline{\quad}$   
 $9 \cdot 50 = \underline{\quad}$   
 $7 \cdot 80 = \underline{\quad}$   
 $1 \cdot 30 = \underline{\quad}$   
 $8 \cdot 40 = \underline{\quad}$



- $90 \cdot 3 = \underline{\quad}$   
 $20 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
 $30 \cdot 5 = \underline{\quad}$   
 $70 \cdot 4 = \underline{\quad}$   
 $90 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $40 \cdot 1 = \underline{\quad}$   
 $60 \cdot 0 = \underline{\quad}$   
 $50 \cdot 7 = \underline{\quad}$   
 $80 \cdot 5 = \underline{\quad}$

- 4 Schreibe jeweils 4 Aufgaben, die zu den vorgegebenen Ergebnissen passen.

a) **80**  
 $\underline{2} \cdot \underline{40} = \underline{80}$   
 $\underline{40} \cdot \underline{2} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b) **180**  
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c) **300**  
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

1 Die Multiplikationsaufgaben mit Zehnerzahlen lösen. 2 Die fehlenden Zahlen in den Einmaleins-Blumen ergänzen.  
 3 Aufgaben lösen und nur die Ergebnisfelder blau ausmalen. 4 Jeweils 4 passende Multiplikationsaufgaben mit Zehnerzahlen zu den vorgegebenen Ergebniszahlen notieren.