

# Wochenplan Multiplikation & Division

Aufgabe Nr.	Erledigt

Finde 4 Wörter zum Thema • und :

Q X I Z M T W Z B Y I W B A  
 A O P E U Ü S Q L M B V Y D  
 J V M Ö L Ü O U O P T Ü Ö F  
 Ü K P Ö T B T O P U Ä S J M  
 G Ä Z A I W K T U T O M E W  
 F E C N P P Ä I N Z X Ö T T  
 L R U H L Z X E B Q F T E P  
 M P X L I R Ä N L G P A O H  
 E U H J K Y O T M I Q Ü A D  
 T S P U A S Ü P L J Y P T Ö  
 W K Y H T W V M V C O Y U J  
 N X B Q I R R N Y P U W R B  
 G O K C O F V P Ü D U Y P Z  
 B O N L N K S X J D X O R M  
 C O M P U T E R S V H F O S  
 L M A Ü H M A U S I W Q D H  
 T O O N E Ü Ü P H E Q L U G  
 E R D B E E E R E G L R K Z  
 Q G A D I V I S I O N Y T G

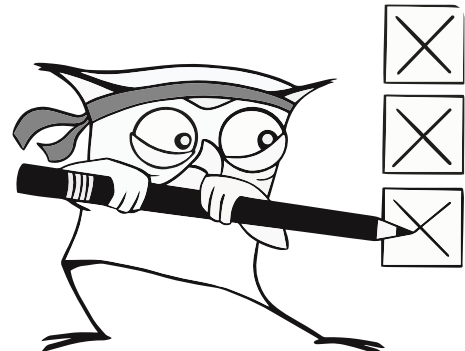
## Checkliste

- Wochenplan abgeheftet
- Fach aufgeräumt

Grundkurs

Grundkurs + Erweiterungskurs

Erweiterungskurs



**Multiplikation - Kopfrechnen** Lösung kontrolliert

Unterschrift

**1** Rechne im Kopf.

■□□

a)  $7 \cdot \underline{\quad} = 35$

f)  $4 \cdot \underline{\quad} = 12$

b)  $9 \cdot \underline{\quad} = 27$

g)  $6 \cdot \underline{\quad} = 48$

c)  $3 \cdot \underline{\quad} = 18$

h)  $8 \cdot \underline{\quad} = 24$

d)  $9 \cdot \underline{\quad} = 63$

i)  $3 \cdot \underline{\quad} = 21$

e)  $2 \cdot \underline{\quad} = 18$

j)  $4 \cdot \underline{\quad} = 36$

**2** Rechne im Kopf.

■□□

a)  $8 \cdot 13 = \underline{\quad}$

f)  $1 \cdot 19 = \underline{\quad}$

b)  $5 \cdot 16 = \underline{\quad}$

g)  $7 \cdot 17 = \underline{\quad}$

c)  $4 \cdot 14 = \underline{\quad}$

h)  $2 \cdot 19 = \underline{\quad}$

d)  $4 \cdot 13 = \underline{\quad}$

i)  $3 \cdot 18 = \underline{\quad}$

e)  $2 \cdot 12 = \underline{\quad}$

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

**3** Rechne im Kopf.

■□□

a)  $3 \cdot \underline{\quad} = 39$

f)  $3 \cdot \underline{\quad} = 42$

b)  $2 \cdot \underline{\quad} = 32$

g)  $6 \cdot \underline{\quad} = 60$

c)  $8 \cdot \underline{\quad} = 104$

h)  $6 \cdot \underline{\quad} = 96$

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

i)  $1 \cdot \underline{\quad} = 16$

e)  $7 \cdot \underline{\quad} = 77$

j)  $2 \cdot \underline{\quad} = 34$

**4** Rechne im Kopf.

■□□

a)  $\underline{\quad} \cdot 17 = 102$

f)  $\underline{\quad} \cdot 17 = 51$

b)  $\underline{\quad} \cdot 14 = 28$

g)  $\underline{\quad} \cdot 17 = 34$

c)  $\underline{\quad} \cdot 14 = 112$

h)  $\underline{\quad} \cdot 20 = 140$

d)  $\underline{\quad} \cdot 17 = 136$

i)  $\underline{\quad} \cdot 15 = 75$

e)  $\underline{\quad} \cdot 19 = 152$

j)  $\underline{\quad} \cdot 12 = 96$

## Multiplikation - schriftlich

Lösung kontrolliert

Unterschrift

5  Rechne schriftlich im Heft. Schreibe die Lösung in die Lücke.

a)  $346 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

f)  $559 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

b)  $635 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

g)  $652 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

c)  $525 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

h)  $357 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

d)  $500 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

i)  $195 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

e)  $330 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

j)  $875 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

6  Rechne schriftlich im Heft. Schreibe die Lösung in die Lücke

a)  $800 \cdot 9720 =$  \_\_\_\_\_

f)  $470 \cdot 8611 =$  \_\_\_\_\_

b)  $447 \cdot 8681 =$  \_\_\_\_\_

g)  $786 \cdot 3598 =$  \_\_\_\_\_

c)  $262 \cdot 5929 =$  \_\_\_\_\_

h)  $783 \cdot 6785 =$  \_\_\_\_\_

d)  $590 \cdot 9253 =$  \_\_\_\_\_

i)  $519 \cdot 2152 =$  \_\_\_\_\_

e)  $885 \cdot 5034 =$  \_\_\_\_\_

j)  $494 \cdot 6075 =$  \_\_\_\_\_



## Division - Kopfrechnen

 Lösung kontrolliert

Unterschrift

**7** Rechne im Kopf.

a)  $63 : 9 = \underline{\quad}$

k)  $30 : 5 = \underline{\quad}$

b)  $36 : 9 = \underline{\quad}$

l)  $35 : 5 = \underline{\quad}$

c)  $42 : 7 = \underline{\quad}$

m)  $64 : 8 = \underline{\quad}$

d)  $50 : 5 = \underline{\quad}$

n)  $24 : 8 = \underline{\quad}$

e)  $36 : 4 = \underline{\quad}$

o)  $20 : 5 = \underline{\quad}$

f)  $56 : 7 = \underline{\quad}$

p)  $40 : 5 = \underline{\quad}$

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

q)  $30 : 6 = \underline{\quad}$

h)  $54 : 9 = \underline{\quad}$

r)  $42 : 6 = \underline{\quad}$

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

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

j)  $32 : 4 = \underline{\quad}$

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

**8** Rechne im Kopf.

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

f)  $\underline{\quad} : 4 = 9$

b)  $\underline{\quad} : 6 = 9$

g)  $\underline{\quad} : 6 = 7$

c)  $\underline{\quad} : 7 = 3$

h)  $\underline{\quad} : 4 = 5$

d)  $\underline{\quad} : 5 = 4$

i)  $\underline{\quad} : 7 = 10$

e)  $\underline{\quad} : 7 = 6$

j)  $\underline{\quad} : 8 = 7$

**9** Rechne im Kopf.

a)  $192 : \underline{\quad} = 24$

f)  $225 : \underline{\quad} = 25$

b)  $150 : \underline{\quad} = 30$

g)  $145 : \underline{\quad} = 29$

c)  $147 : \underline{\quad} = 21$

h)  $130 : \underline{\quad} = 26$

d)  $208 : \underline{\quad} = 26$

i)  $156 : \underline{\quad} = 26$

e)  $189 : \underline{\quad} = 27$

j)  $176 : \underline{\quad} = 22$

## Division - schriftlich

Lösung kontrolliert

Unterschrift

**10** Rechne schriftlich. Schreibe die Lösung in die Lücke.

a)  $7330 : 5 =$  \_\_\_\_\_

f)  $6420 : 6 =$  \_\_\_\_\_

b)  $7196 : 7 =$  \_\_\_\_\_

g)  $8708 : 7 =$  \_\_\_\_\_

c)  $8463 : 7 =$  \_\_\_\_\_

h)  $4095 : 3 =$  \_\_\_\_\_

d)  $8754 : 6 =$  \_\_\_\_\_

i)  $6156 : 6 =$  \_\_\_\_\_

e)  $5570 : 5 =$  \_\_\_\_\_

j)  $8540 : 7 =$  \_\_\_\_\_

**11** Rechne schriftlich. Schreibe die Lösung in die Lücke.

a)  $16350 : 15 =$  \_\_\_\_\_

f)  $26581 : 19 =$  \_\_\_\_\_

b)  $21539 : 17 =$  \_\_\_\_\_

g)  $18972 : 18 =$  \_\_\_\_\_

c)  $19586 : 14 =$  \_\_\_\_\_

h)  $14833 : 13 =$  \_\_\_\_\_

d)  $16680 : 15 =$  \_\_\_\_\_

i)  $27265 : 19 =$  \_\_\_\_\_

e)  $16044 : 12 =$  \_\_\_\_\_

j)  $18863 : 13 =$  \_\_\_\_\_

