

Multiplikation und Division – Übung macht den Meister!

Arbeitsblatt 1

1. Kannst du das Einmaleins?

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

$8 \cdot 4 =$

$6 \cdot 7 =$

$8 \cdot 7 =$

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

$5 \cdot 5 =$

$6 \cdot 6 =$

$4 \cdot 8 =$

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

$9 \cdot 3 =$

$8 \cdot 8 =$

$6 \cdot 8 =$

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

$7 \cdot 2 =$

$4 \cdot 9 =$

$9 \cdot 7 =$

2. Findest du die fehlende Zahl?

$\underline{\quad} \cdot 7 = 56$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$

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

$\underline{\quad} \cdot 6 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$

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

$\underline{\quad} \cdot 7 = 49$

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



3. Rechne zur Probe die Umkehraufgabe!

$40 : 8 =$ U: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$24 : 3 =$ U: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$72 : 9 =$ U: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$42 : 7 =$ U: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. Berechne die fehlende Zahl!

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

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

$\underline{\quad} : 9 =$

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

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

$54 : \underline{\quad} = 6$

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

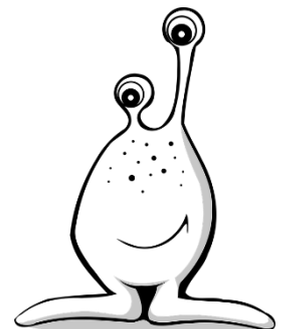
$42 : \underline{\quad} = 7$

5. Male ein Gesicht („Maldurchs“) mit zwei Augen und einem Mund. Schreibe dann jeweils die richtigen Zahlen in Augen und Mund! Denke daran: Auge mal Auge ist gleich Mund!

In meinem Mund steht eine Zahl zwischen 20 und 30.
Ein Auge ist um 3 größer als das andere.

Ein Auge ist viermal so groß wie das andere. Im Mund steht eine Zahl zwischen 10 und 20.

Ein Auge ist um 4 kleiner als das andere.
Im Mund steht eine Zahl zwischen 40 und 50.



Multiplikation und Division – Übung macht den Meister!

Arbeitsblatt 2

1. Rechne aus:

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

2. Suche die größte passende Zahl!

$\underline{\quad} \cdot 8 = < 45$ $\underline{\quad} \cdot 6 = < 49$ $7 \cdot \underline{\quad} = < 65$
 $6 \cdot \underline{\quad} = < 59$ $9 \cdot \underline{\quad} = < 65$ $8 \cdot \underline{\quad} = < 42$

3. Suche die kleinste passende Zahl

$\underline{\quad} \cdot 5 = > 49$ $8 \cdot \underline{\quad} = > 54$ $\underline{\quad} \cdot 9 = > 79$
 $6 \cdot \underline{\quad} = > 54$ $\underline{\quad} \cdot 7 = > 48$ $5 \cdot \underline{\quad} = > 44$

4. Setze das richtige Zeichen ein! =, <, >

$32 : 4 \underline{\quad} 8$ $8 \cdot 2 \underline{\quad} 15$ $56 : 8 \underline{\quad} 6$
 $9 \cdot 10 \underline{\quad} 92$ $36 : 4 \underline{\quad} 8$ $72 \underline{\quad} 9 \cdot 8$

5. Rechne!

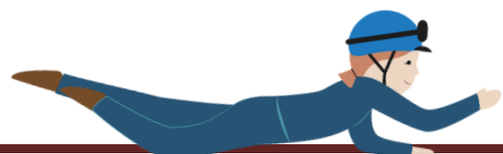
$4 \cdot 8 + \underline{\quad} = 37$ $\underline{\quad} \cdot 3 + 2 = 20$ $24 : 8 + \underline{\quad} = 43$ $10 \cdot 9 - \underline{\quad} = 51$
 $3 \cdot 9 + \underline{\quad} = 31$ $\underline{\quad} \cdot 4 + 8 = 20$ $63 : 9 + \underline{\quad} = 14$ $6 \cdot 6 - \underline{\quad} = 20$
 $4 \cdot 60 = \underline{\quad}$ $720 : 80 = \underline{\quad}$ $180 = 2 \cdot \underline{\quad}$ $350 : \underline{\quad} = 7$
 $5 \cdot 70 = \underline{\quad}$ $270 : 30 = \underline{\quad}$ $120 = 4 \cdot \underline{\quad}$ $240 : \underline{\quad} = 8$

6. Schreibe das Ergebnis zuerst in Cent, dann mit Komma!

$2 \cdot 70 \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ €}$ $4 \cdot 70 \text{ ct} + 50 \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ €}$
 $8 \cdot 60 \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ €}$ $9 \cdot 40 \text{ ct} + 80 \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ €}$

7. Rechne schnell!

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $49 : 7 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $81 : 9 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $54 : 9 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $24 : 8 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $42 : 6 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $56 : 7 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $45 : 5 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 2 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 4 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 6 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 1 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 4 \cdot 7 = \underline{\quad}$



Multiplikation und Division – Übung macht den Meister!

Arbeitsblatt 3

1. Wie heißt die Zahl?

- a) Das Fünffache von 11 _____
Das Achtfache von 4 _____
Das Elffache von 8 _____

- b) Der siebte Teil von 56 _____
Der zehnte Teil von 70 _____
Der siebte Teil von 84 _____

2. Rechne

$4 \cdot 6 =$ _____	_____ $\cdot 8 = 32$	$45 : 5 =$ _____
$5 \cdot 7 =$ _____	$9 \cdot$ _____ $= 54$	$24 : 4 =$ _____
$6 \cdot 9 =$ _____	_____ $\cdot 5 = 20$	$48 : 8 =$ _____
$7 \cdot 7 =$ _____	$6 \cdot$ _____ $= 42$	$81 : 9 =$ _____



3. Teile mit Rest

$26 : 6 =$ _____ R _____	$85 :$ _____ $= 9$ R 4	$9 \cdot 4 + 51 =$ _____
$44 : 5 =$ _____ R _____	$19 :$ _____ $= 4$ R 3	$73 - 3 \cdot 8 =$ _____
$50 : 7 =$ _____ R _____	$58 :$ _____ $= 8$ R 2	_____ $- 6 \cdot 6 = 14$
$57 : 7 =$ _____ R _____	$23 :$ _____ $= 4$ R 3	$21 - 3 \cdot 7 =$ _____

4. Führe folgende Multiplikationen und Divisionen durch!

$5 \cdot 9 =$ _____	$7 \cdot 8 =$ _____	$6 \cdot 5 =$ _____	$9 \cdot 8 =$ _____
$64 : 8 =$ _____	$42 : 7 =$ _____	$36 : 9 =$ _____	$32 : 4 =$ _____
$12 \cdot 3 =$ _____	$15 \cdot 3 =$ _____	$11 \cdot 4 =$ _____	$14 \cdot 2 =$ _____
$28 : 7 =$ _____	$72 : 8 =$ _____	$63 : 7 =$ _____	$24 : 3 =$ _____

5. Üben – üben – üben!

a. $8 \cdot 8 =$ _____	b. $9 \cdot 8 =$ _____	c. $3 : 3 =$ _____	d. $6 : 6 =$ _____
e. $8 : 1 =$ _____	f. $8 \cdot 6 =$ _____	g. $7 \cdot 5 =$ _____	h. $5 : 1 =$ _____
i. $4 \cdot 10 =$ _____	j. $2 : 1 =$ _____	k. $6 \cdot 2 =$ _____	l. $2 \cdot 10 =$ _____
m. $10 \cdot 5 =$ _____	n. $3 \cdot 6 =$ _____	o. $7 : 1 =$ _____	p. $5 \cdot 5 =$ _____
q. $8 \cdot 10 =$ _____	r. $6 \cdot 10 =$ _____	s. $1 : 1 =$ _____	t. $4 \cdot 4 =$ _____

6. Teilen mit und ohne Rest

$12 : 6 =$ _____	$24 : 8 =$ _____
$18 : 6 =$ _____	$24 : 3 =$ _____
$24 : 6 =$ _____	$27 : 3 =$ _____
$35 : 6 =$ _____	$37 : 9 =$ _____



Multiplikation und Division – Übung macht den Meister!

Arbeitsblatt 4



1a)

·	5	7	9
6			
8			

1b) Es kann auch ein Rest bleiben .

:	8	6	4
48			
32			

2. Ergänze die fehlenden Zahlen.

$$\begin{array}{l} \cdot 7 \qquad \qquad \qquad : 60 \\ 50 = \underline{\quad} \qquad \qquad 240 = \underline{\quad} \\ 70 = \underline{\quad} \qquad \qquad 300 = \underline{\quad} \\ 80 = \underline{\quad} \qquad \qquad 420 = \underline{\quad} \end{array}$$



3. Rechne

$$\begin{array}{l} \underline{12 \cdot 8 =} \qquad \underline{54 \cdot 6 =} \qquad \underline{173 \cdot 5 =} \qquad \underline{159 \cdot 3 =} \\ \underline{95 : 5 =} \qquad \underline{488 : 8 =} \qquad \underline{426 : 6 =} \qquad \underline{567 : 7 =} \end{array}$$

4. Welche Zahl passt nicht dazu? Streiche sie durch.

60, 12, 24, 48, 42, 56, 36, 54, 18

14, 35, 30, 42, 28, 21, 49, 63, 56

5. Finde zu jedem Ergebnis eine Malaufgabe!

$$\begin{array}{l} 36 = \underline{\quad} \underline{\quad} \qquad 63 = \underline{\quad} \underline{\quad} \qquad 81 = \underline{\quad} \underline{\quad} \qquad 24 = \underline{\quad} \underline{\quad} \\ 32 = \underline{\quad} \underline{\quad} \qquad 56 = \underline{\quad} \underline{\quad} \qquad 72 = \underline{\quad} \underline{\quad} \qquad 21 = \underline{\quad} \underline{\quad} \end{array}$$

6. Teilen mit und ohne Rest!

$$\begin{array}{l} 12 : 4 = \underline{\quad} \qquad 21 : 7 = \underline{\quad} \qquad 24 : 6 = \underline{\quad} \\ 16 : 4 = \underline{\quad} \qquad 35 : 7 = \underline{\quad} \qquad 26 : 6 = \underline{\quad} \\ 20 : 4 = \underline{\quad} \qquad 37 : 5 = \underline{\quad} \qquad 28 : 6 = \underline{\quad} \\ 24 : 4 = \underline{\quad} \qquad 40 : 5 = \underline{\quad} \qquad 61 : 8 = \underline{\quad} \end{array}$$



7 a)

·	70	50
4		
6		

b)

·	8	7
15		
25		



Multiplikation und Division – Übung macht den Meister!

Arbeitsblatt 5

1. Rechne schriftlich!

a)
 $7 \cdot 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)
 $8 \cdot 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)
 $6 \cdot 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Das schaffst du auch!

$3 \cdot 80 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 12 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 50 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 50 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 70 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 25 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 30 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 70 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 70 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Kannst du auch Geld malnehmen und teilen?

$7 \cdot 75 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 4,30 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 5,70 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,75 \text{ €} : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,40 \text{ €} : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12,30 \text{ €} : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Rechne im Kopf!

$7 \cdot 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \cdot 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$4 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 240$

$7 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 35$

$8 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 480$



5. Multiplikation und Division!

$6 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \cdot 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$54 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$42 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$36 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$32 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$12 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$15 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

$11 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$16 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$63 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$72 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$81 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$64 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 40 = \underline{\hspace{1cm}}$

$240 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$480 : 60 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \cdot 70 = \underline{\hspace{1cm}}$

$420 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$320 : 40 = \underline{\hspace{1cm}}$

6. Multiplikation

$8 \cdot 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6 \cdot 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 \cdot 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$4 \cdot 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 6 = 60$

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 8 = 56$

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 9 = 72$

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 7 = 56$

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 9 = 81$

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 3 = 27$

7. Division

$36 : 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$47 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$72 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$45 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$28 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$21 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$64 : \underline{\hspace{1cm}} = 8$

$18 : \underline{\hspace{1cm}} = 9$

$54 : \underline{\hspace{1cm}} = 9$

$48 : \underline{\hspace{1cm}} = 6$

$35 : \underline{\hspace{1cm}} = 7$

$49 : \underline{\hspace{1cm}} = 7$



1. Kannst du das Einmaleins?

$8 \cdot 8 = 64$	$8 \cdot 4 = 32$	$6 \cdot 7 = 42$	$8 \cdot 7 = 56$
$7 \cdot 5 = 35$	$5 \cdot 5 = 25$	$6 \cdot 6 = 36$	$4 \cdot 8 = 32$
$8 \cdot 5 = 40$	$9 \cdot 3 = 27$	$8 \cdot 8 = 64$	$6 \cdot 8 = 48$
$3 \cdot 3 = 9$	$7 \cdot 2 = 14$	$4 \cdot 9 = 36$	$9 \cdot 7 = 63$

2. Findest du die fehlende Zahl?

$8 _ \cdot 7 = 56$	$_9 \cdot 6 = 54$	$_3 \cdot 9 = 27$	$_4 \cdot 6 = 24$
$_5 \cdot 5 = 25$	$_9 \cdot 5 = 45$	$_7 \cdot 7 = 49$	$_9 \cdot 4 = 36$

3. Rechne zur Probe die Umkehraufgabe!

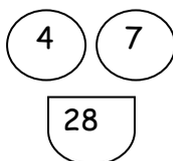
$40 : 8 = 5$	U: $_5 \cdot _8 = _40$	$24 : 3 = 8$	U: $_8 \cdot _3 = _24$
$72 : 9 = 8$	U: $_8 \cdot _9 = _72$	$42 : 7 = 6$	U: $_6 \cdot _7 = _42$

4. Berechne die fehlende Zahl!

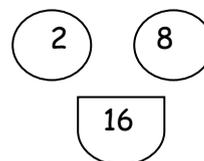
$_35 : 7 = 5$	$_18 : 6 = 3$	$_27 : 9 =$	$_48 : 8 = 6$
$40 : _8 = 5$	$54 : _9 = 6$	$63 : _7 = 9$	$42 : _6 = 7$

5. Male ein Gesicht („Maldurchs“) mit zwei Augen und einem Mund. Schreibe dann jeweils die richtigen Zahlen in Augen und Mund! Denke daran: Auge mal Auge ist gleich Mund!

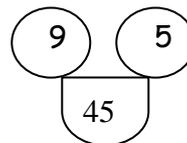
In meinem Mund steht eine Zahl zwischen 20 und 30.
Ein Auge ist um 3 größer als das andere.



Ein Auge ist viermal so groß wie das andere. Im Mund steht eine Zahl zwischen 10 und 20.



Ein Auge ist um 4 kleiner als das andere.
Im Mund steht eine Zahl zwischen 40 und 50.



1. Rechne aus:

$9 \cdot 6 = 54$	$8 \cdot 8 = 64$	$8 \cdot 4 = 32$	$7 \cdot 6 = 42$
------------------	------------------	------------------	------------------

2. Suche die größte passende Zahl!

$5 \cdot 8 = < 45$	$8 \cdot 6 = < 49$	$7 \cdot 9 = < 65$
$6 \cdot 9 = < 59$	$9 \cdot 5 = < 65$	$8 \cdot 5 = < 42$

3. Suche die kleinste passende Zahl

$10 \cdot 5 = > 49$	$8 \cdot 7 = > 54$	$8 \cdot 9 = > 79$
$6 \cdot 10 = > 54$	$7 \cdot 7 = > 48$	$5 \cdot 9 = > 44$

4. Setze das richtige Zeichen ein! =, <, >

$$32 : 4 = 8 \quad 8 \cdot 2 = > 15 \quad 56 : 8 > 6$$
$$9 \cdot 10 < 92 \quad 36 : 4 > 8 \quad 72 = 9 \cdot 8$$

5. Rechne

$$4 \times 8 + 5 = 37 \quad 6 \times 3 + 2 = 20 \quad 24 : 8 + 40 = 43 \quad 10 \times 9 - 39 = 51$$
$$3 \times 9 + 4 = 31 \quad 3 \times 4 + 8 = 20 \quad 63 : 9 + 7 = 14 \quad 6 \times 6 - 16 = 20$$
$$4 \cdot 60 = 240 \quad 720 : 80 = 9 \quad 180 = 2 \cdot 90 \quad 350 : 50 = 7$$
$$5 \cdot 70 = 350 \quad 270 : 30 = 9 \quad 120 = 4 \cdot 30 \quad 240 : 30 = 8$$

6. Schreibe das Ergebnis zuerst in Cent, dann mit Komma

$$2 \cdot 70 \text{ ct} = 140 \text{ ct} = 1,40 \text{ €} \quad 4 \cdot 70 \text{ ct} + 50 \text{ ct} = 330 \text{ ct} = 3,30 \text{ €}$$
$$8 \cdot 60 \text{ ct} = 480 \text{ ct} = 4,80 \text{ €} \quad 9 \cdot 40 \text{ ct} + 80 \text{ ct} = 440 \text{ ct} = 4,40 \text{ €}$$

7. Rechne schnell!

$$4 \cdot 8 = 32 \quad 49 : 7 = 7 \quad 9 \cdot 6 = 54 \quad 81 : 9 = 9$$
$$3 \cdot 4 = 12 \quad 54 : 9 = 6 \quad 8 \cdot 7 = 56 \quad 24 : 8 = 7$$
$$8 \cdot 6 = 48 \quad 42 : 6 = 7 \quad 7 \cdot 4 = 28 \quad 56 : 7 = 8$$
$$8 \cdot 8 = 64 \quad 45 : 5 = 9$$
$$2 \cdot 2 \cdot 7 = 28 \quad 2 \cdot 4 \cdot 5 = 40 \quad 2 \cdot 6 \cdot 3 = 36$$
$$6 \cdot 1 \cdot 8 = 48 \quad 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27 \quad 2 \cdot 4 \cdot 7 = 56$$

Multiplikation und Division – Übung macht den Meister! Arbeitsblatt 3 Lösung

1. Wie heißt die Zahl?

a) $5 \cdot 11 = 55$ b) $56 : 7 = 8$
 $8 \cdot 4 = 32$ $70 : 10 = 7$
 $11 \cdot 8 = 88$ $84 : 7 = 12$

2. Rechne

$$4 \cdot 6 = 24 \quad 4 \cdot 8 = 32 \quad 45 : 5 = 9$$
$$5 \cdot 7 = 35 \quad 9 \cdot 6 = 54 \quad 24 : 4 = 6$$
$$6 \cdot 9 = 54 \quad 4 \cdot 5 = 20 \quad 48 : 8 = 6$$
$$7 \cdot 7 = 49 \quad 6 \cdot 7 = 42 \quad 81 : 9 = 9$$

3. Teile mit Rest

$$26 : 6 = 4 \text{ R } 2 \quad 85 : 9 = 9 \text{ R } 4 \quad 9 \cdot 4 + 51 = 87$$
$$44 : 5 = 8 \text{ R } 4 \quad 19 : 4 = 4 \text{ R } 3 \quad 73 - 3 \cdot 8 = 49$$
$$50 : 7 = 7 \text{ R } 1 \quad 58 : 7 = 8 \text{ R } 2 \quad 50 - 6 \cdot 6 = 14$$
$$57 : 7 = 8 \text{ R } 1 \quad 23 : 5 = 4 \text{ R } 3 \quad 21 - 3 \cdot 7 = 0$$

4. Führe folgende Multiplikationen und Divisionen durch!

$$5 \cdot 9 = 45 \quad 7 \cdot 8 = 56 \quad 6 \cdot 5 = 30 \quad 9 \cdot 8 = 72$$
$$64 : 8 = 8 \quad 42 : 7 = 6 \quad 36 : 9 = 4 \quad 32 : 4 = 8$$
$$12 \cdot 3 = 36 \quad 15 \cdot 3 = 45 \quad 11 \cdot 4 = 44 \quad 14 \cdot 2 = 28$$
$$28 : 7 = 4 \quad 72 : 8 = 9 \quad 63 : 7 = 9 \quad 24 : 3 = 8$$

7 a)

·	70	50
4	280	200
6	420	300

b)

·	8	7
15	120	105
25	200	175

Multiplikation und Division – Übung macht den Meister! Arbeitsblatt 5 Lösung

1. Rechne schriftlich!

$7 \cdot 43 = 301$

$8 \cdot 38 = 304$

$6 \cdot 63 = 378$

2. Das schaffst du auch!

$3 \cdot 80 + 30 = 270$

$8 \cdot 12 - 50 = 46$

$5 \cdot 50 + 60 = 310$

$5 \cdot 50 + 60 = 310$

$6 \cdot 70 - 40 = 380$

$5 \cdot 25 + 70 = 195$

$9 \cdot 30 + 70 = 340$

$9 \cdot 70 - 60 = 570$

$4 \cdot 70 + 50 = 330$

3. Kannst du auch Geld malnehmen und teilen?

$7 \cdot 75 \text{ ct} = 5,25 \text{ €}$

$8 \cdot 4,30 \text{ €} = 34,40 \text{ €}$

$7 \cdot 5,70 \text{ €} = 39,90 \text{ €}$

$4,75 \text{ €} : 5 = 95 \text{ ct}$

$8,40 \text{ €} : 3 = 2,80 \text{ €}$

$12,30 \text{ €} : 6 = 2,05 \text{ €}$

4. Rechne im Kopf!

$49/27/32/40/50/60$

5. Multiplikation und Division!

$6 \cdot 8 = 48$

$7 \cdot 9 = 63$

$6 \cdot 5 = 30$

$7 \cdot 8 = 56$

$54 : 9 = 6$

$42 : 7 = 6$

$36 : 9 = 4$

$32 : 8 = 4$

$12 \cdot 3 = 36$

$15 \cdot 2 = 30$

$11 \cdot 3 = 33$

$16 \cdot 3 = 48$

$63 : 7 = 9$

$72 : 8 = 9$

$81 : 9 = 9$

$64 : 8 = 8$

$6 \cdot 40 = 240$

$240 : 8 = 30$

$480 : 60 = 8$

$9 \cdot 70 = 630$

$420 : 7 = 60$

$320 : 40 = 8$

6. Multiplikation

$8 \cdot 10 = 80$

$6 \cdot 5 = 30$

$9 \cdot 8 = 72$

$3 \cdot 8 = 24$

$2 \cdot 9 = 18$

$4 \cdot 5 = 20$

$10 \cdot 6 = 60$

$7 \cdot 8 = 56$

$8 \cdot 9 = 72$

$8 \cdot 7 = 56$

$9 \cdot 9 = 81$

$9 \cdot 3 = 27$

7. Division

$36 : 6 = 6$

$49 : 7 = 7$

$72 : 9 = 8$

$45 : 5 = 9$

$28 : 4 = 7$

$21 : 7 = 3$

$64 : 8 = 8$

$18 : 2 = 9$

$54 : 6 = 9$

$48 : 8 = 6$

$35 : 5 = 7$

$49 : 7 = 7$