

1 Lege die Aufgaben und rechne.



$$2 \cdot 8 = \square$$

$$4 \cdot 8 = \square$$

$$5 \cdot 8 = \square$$

$$7 \cdot 8 = \square$$

$$3 \cdot 5 = \square$$

$$5 \cdot 5 = \square$$

$$6 \cdot 5 = \square$$

$$9 \cdot 5 = \square$$

$$4 \cdot 2 = \square$$

$$7 \cdot 2 = \square$$

$$8 \cdot 2 = \square$$

$$10 \cdot 2 = \square$$

2 Lege die Aufgaben und rechne.



$$3 \cdot 4 = \square$$

$$5 \cdot 4 = \square$$

$$7 \cdot 4 = \square$$

$$9 \cdot 4 = \square$$

$$2 \cdot 3 = \square$$

$$3 \cdot 3 = \square$$

$$8 \cdot 3 = \square$$

$$9 \cdot 3 = \square$$

$$3 \cdot 6 = \square$$

$$4 \cdot 6 = \square$$

$$6 \cdot 6 = \square$$

$$8 \cdot 6 = \square$$

3 Lege die Aufgaben und rechne.



$$2 \cdot 9 = \square$$

$$6 \cdot 9 = \square$$

$$8 \cdot 9 = \square$$

$$9 \cdot 9 = \square$$

$$3 \cdot 7 = \square$$

$$5 \cdot 7 = \square$$

$$7 \cdot 7 = \square$$

$$10 \cdot 7 = \square$$

$$1 \cdot 10 = \square$$

$$3 \cdot 10 = \square$$

$$4 \cdot 10 = \square$$

$$6 \cdot 10 = \square$$





Ich übe zuerst mit der Einmaleins-Rallye.

1 Rechne. 

$6 \cdot 5 = \square$
 $2 \cdot 6 = \square$
 $9 \cdot 10 = \square$
 $5 \cdot 7 = \square$

$10 \cdot 7 = \square$
 $8 \cdot 5 = \square$
 $2 \cdot 9 = \square$
 $10 \cdot 10 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$
 $7 \cdot 2 = \square$
 $10 \cdot 3 = \square$
 $2 \cdot 8 = \square$

2 Rechne. 

$4 \cdot 6 = \square$
 $8 \cdot 7 = \square$
 $9 \cdot 4 = \square$
 $6 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$
 $3 \cdot 7 = \square$
 $8 \cdot 8 = \square$
 $4 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$
 $4 \cdot 8 = \square$
 $7 \cdot 6 = \square$
 $8 \cdot 9 = \square$

3 Rechne. 

$6 \cdot 9 = \square$
 $4 \cdot 4 = \square$
 $8 \cdot 3 = \square$
 $9 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$
 $3 \cdot 6 = \square$
 $7 \cdot 7 = \square$
 $6 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$
 $3 \cdot 3 = \square$
 $8 \cdot 6 = \square$
 $4 \cdot 7 = \square$





Lege die Aufgabe. Finde die passende Geteiltaufgabe ohne Rest und rechne.



$$\square : 4 = \square$$

$$14 : 4 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 2 = \square$$

$$17 : 2 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 8 = \square$$

$$37 : 8 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 9 = \square$$

$$33 : 9 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 5 = \square$$

$$28 : 5 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 3 = \square$$

$$22 : 3 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 7 = \square$$

$$34 : 7 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 4 = \square$$

$$38 : 4 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 9 = \square$$

$$23 : 9 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 6 = \square$$

$$40 : 6 = \square \text{ Rest } \square$$



1 Finde die passende Geteilt Aufgabe ohne Rest und rechne.



$$\square : 6 = \square$$

$$34 : 6 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 3 = \square$$

$$11 : 3 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 5 = \square$$

$$21 : 5 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 8 = \square$$

$$23 : 8 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 7 = \square$$

$$19 : 7 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 4 = \square$$

$$27 : 4 = \square \text{ Rest } \square$$



2 Finde die passende Geteilt Aufgabe ohne Rest und rechne.



$$\square : 5 = \square$$

$$12 : 5 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 8 = \square$$

$$35 : 8 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 3 = \square$$

$$16 : 3 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 6 = \square$$

$$23 : 6 = \square \text{ Rest } \square$$


$$\square : 9 = \square$$

$$39 : 9 = \square \text{ Rest } \square$$

$$\square : 7 = \square$$

$$46 : 7 = \square \text{ Rest } \square$$



Zerlege und rechne. 

$$813 - 268 = \square$$

$$813 - 200 - 60 - 8 = \square$$

613, 553, 545

813	-	268	=	<input type="text"/>
813	-	200	=	613
613	-	60	=	553
553	-	8	=	545

$$735 - 438 = \square$$

$$\square - \square - \square - \square = \square$$

Ich schreibe auch die Zwischenergebnisse auf.

$$368 - 179 = \square$$

$$\square - \square - \square - \square = \square$$

$$942 - 184 = \square$$

$$\square - \square - \square - \square = \square$$

$$758 - 396 = \square$$

$$\square - \square - \square - \square = \square$$



Rechne. 

$$641 - \begin{array}{c} 143 \\ \diagdown \quad | \quad \diagup \\ \end{array} =$$

$$863 - 517 =$$

$$439 - 252 =$$

$$724 - 489 =$$

$$261 - 182 =$$

Ich kann in mehreren Schritten rechnen.





Das Komma trennt
Euro (€) und Cent (ct).



1 Euro = 100 Cent
1 € = 100 ct

1 Schreibe die Geldbeträge mit Komma. 

$128 \text{ ct} = 1,28 \text{ €}$

$651 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$413 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$904 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$892 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$269 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$547 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$730 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

2 Schreibe die Geldbeträge mit Komma. 

$25 \text{ € } 3 \text{ ct} = 25,03 \text{ €}$

$61 \text{ € } 48 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$3 \text{ € } 86 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$287 \text{ € } 20 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$120 \text{ € } 75 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$34 \text{ € } 7 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$58 \text{ € } 19 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

$10 \text{ € } 62 \text{ ct} = \text{ } \text{ €}$

3 Schreibe als € und ct. 

$14,38 \text{ €} = 14 \text{ € } 38 \text{ ct}$

$59,66 \text{ €} = \text{ } \text{ € } \text{ } \text{ ct}$

$92,51 \text{ €} = \text{ } \text{ € } \text{ } \text{ ct}$

$8,04 \text{ €} = \text{ } \text{ € } \text{ } \text{ ct}$

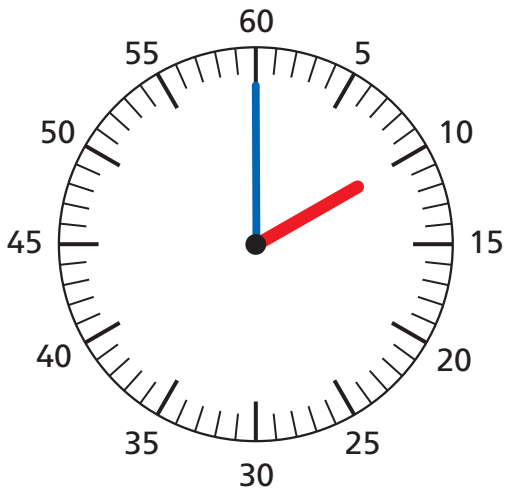
$5,90 \text{ €} = \text{ } \text{ € } \text{ } \text{ ct}$

$71,35 \text{ €} = \text{ } \text{ € } \text{ } \text{ ct}$

$23,17 \text{ €} = \text{ } \text{ € } \text{ } \text{ ct}$

$36,89 \text{ €} = \text{ } \text{ € } \text{ } \text{ ct}$





1 Stunde = 60 Minuten
1 h = 60 min



1 Wandle in Minuten um. 

1 h = min

9 h = min

7 h = min

2 h = min

3 h = min

4 h = min

5 h = min

6 h = min

8 h = min

2 Wandle in Stunden und Minuten um. 

60 min = h min

73 min = h min

61 min = h min

107 min = h min

62 min = h min

94 min = h min

64 min = h min

112 min = h min

65 min = h min

86 min = h min

3 Rechne aus und wandle um. 

32 min + 46 min = min = h min

51 min + 18 min = min = h min

49 min + 35 min = min = h min

37 min + 59 min = min = h min

74 min + 43 min = min = h min



Inhaltsverzeichnis



Wiederholung Klasse 2

- 2 Wiederholung – Addition von Einerzahlen
- 3 Wiederholung – Subtraktion von Einerzahlen
- 4 Wiederholung – Addition zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang
- 5 Wiederholung – Addition zweistelliger Zahlen mit Zehnerübergang
- 6 Wiederholung – Subtraktion zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang
- 7 Wiederholung – Subtraktion zweistelliger Zahlen mit Zehnerübergang
- 8 Wiederholung – Einmaleinsaufgaben
- 9 Wiederholung – Einmaleinsaufgaben
- 10 Wiederholung – Divisionsaufgaben
- 11 Wiederholung – Divisionsaufgaben

Im Zahlenraum bis 1000

- 14 Bündeln
- 15 Bündeln
- 16 Zerlegung in Stellenwerte
- 17 Zerlegung in Stellenwerte
- 18 Zerlegung in Stellenwerte
- 20 Zahlen am Zahlenstrahl
- 21 Zahlen am Zahlenstrahl
- 22 Nachbarzahlen
- 23 Nachbarzahlen



Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 1000

- 24 Stellenwertanalogien
- 25 Stellenwertanalogien
- 26 Rechnen in Stellenwerten
- 27 Rechnen in Stellenwerten
- 28 Halbschriftliche Addition
- 29 Halbschriftliche Addition
- 30 Halbschriftliche Addition
- 31 Halbschriftliche Addition
- 32 Halbschriftliche Subtraktion
- 33 Halbschriftliche Subtraktion
- 34 Halbschriftliche Subtraktion
- 35 Halbschriftliche Subtraktion
- 56 Schriftliche Addition ohne Übertrag
- 57 Schriftliche Addition mit Übertrag
- 58 Schriftliche Addition – Stellengerechtes Aufschreiben



- 59 Schriftliche Addition
- 60 Schriftliche Subtraktion ohne Übertrag
- 61 Schriftliche Subtraktion mit Übertrag
- 62 Schriftliche Subtraktion

Multiplikation und Division

- 12 Division mit Rest
- 13 Division mit Rest
- 42 Analogien bei der Multiplikation
- 43 Analogien bei der Multiplikation
- 44 Halbschriftliche Multiplikation
- 45 Halbschriftliche Multiplikation
- 46 Halbschriftliche Multiplikation
- 47 Halbschriftliche Multiplikation
- 48 Analogien bei der Division
- 49 Analogien bei der Division
- 50 Halbschriftliche Division
- 51 Halbschriftliche Division
- 52 Halbschriftliche Division
- 53 Halbschriftliche Division



Geometrie

- 19 Körper
- 39 Symmetrie



Größen

- 36 Längen – Strecken messen
- 37 Längen – Strecken zeichnen
- 38 Längen umwandeln
- 40 Geldbeträge bestimmen
- 41 Kommaschreibweise bei Geld
- 54 Zeiten umwandeln
- 55 Zeitspannen
- 63 Gewichte

