

Geteiltaufgaben üben Station 1

Schreibe unter die Geteiltaufgaben weitere Aufgaben, die eine Lösung mit Rest haben.

1

$14 : 7 = 2$

a

$15 : 7 = 2 \text{ Rest } 1$

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

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

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

b

$20 : 4 = \square$

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

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

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

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

c

$32 : 8 = \square$

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

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

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

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

d

$27 : 9 = \square$

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

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

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

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

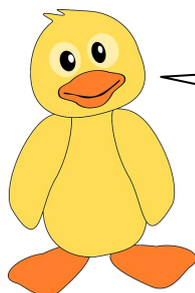
2

Überlege: Welche Zahlen können als Reste vorkommen bei

$\square : 4$

$\square : 5$

$\square : 6$



4 : 4 = 1 Rest 0
 5 : 4 = 1 Rest 1
 6 : 4 = 1 Rest 2
 7 : 4 = 1 Rest 3
 8 : 4 = 2 Rest 0
 Wie geht's weiter?!

Geteiltaufgaben üben Station 2

1 Rechne immer zuerst die obere Aufgabe. Trage die Ergebnisse ein.

a $16 : 4 =$

$19 : 4 =$ Rest

c $18 : 2 =$

$19 : 2 =$ Rest

e $25 : 5 =$

$27 : 5 =$ Rest

g $24 : 8 =$

$28 : 8 =$ Rest

i $12 : 3 =$

$14 : 3 =$ Rest

l $40 : 8 =$

$43 : 8 =$ Rest

n $35 : 5 =$

$38 : 5 =$ Rest

p $21 : 7 =$

$25 : 7 =$ Rest

b $20 : 5 =$

$23 : 5 =$ Rest

d $21 : 3 =$

$23 : 3 =$ Rest

f $18 : 6 =$

$20 : 6 =$ Rest

h $30 : 10 =$

$34 : 10 =$ Rest

k $30 : 6 =$

$34 : 6 =$ Rest

m $15 : 3 =$

$17 : 3 =$ Rest

o $32 : 4 =$

$34 : 4 =$ Rest



Gemischte Geteiltaufgaben üben

1 Male Aufgaben und ihre Ergebnisse jeweils in der gleichen Farbe aus.

$21 : 3$	$42 : 6$	$54 : 6$	9	7
			8	
$32 : 8$	$36 : 4$	$72 : 8$	$21 : 7$	9
				3
				5
		$80 : 10$	7	4
$35 : 5$				9
	$50 : 10$	$27 : 3$		7
			8	
	$48 : 6$			9

Verbinde so, dass sich richtige Aufgaben ergeben.

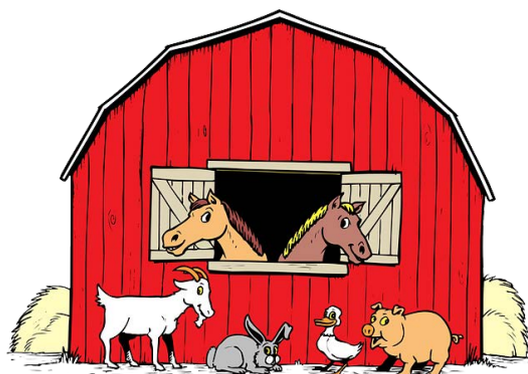
2

a

35	: 4	= 8
80	: 5	= 9
24	: 2	= 6
18	: 10	= 7

b

14	: 4	= 9
32	: 5	= 7
60	: 10	= 8
45	: 2	= 6



Geteiltaufgaben üben Station 4

1 Streiche die falschen Ergebnisse durch.

a $15 : 5 =$

2	10	3
10	8	5

$80 : 10 =$

6	4	8
2	1	5

$30 : 5 =$

5	7	9
10	9	8

$20 : 10 =$

5	7	9
10	9	8

$45 : 5 =$

5	7	9
10	9	8

$90 : 10 =$

5	7	9
10	9	8

b $28 : 4 =$

9	7	5
6	4	8

$16 : 2 =$

2	8	10
2	4	8

$32 : 4 =$

10	5	8
7	8	9

$8 : 2 =$

10	5	8
7	8	9

$40 : 4 =$

10	5	8
7	8	9

$18 : 2 =$

10	5	8
7	8	9

c $27 : 3 =$

9	6	7
4	6	9

$54 : 6 =$

3	5	4
7	6	4

$24 : 6 =$

9	8	7
9	7	8

$18 : 3 =$

9	8	7
9	7	8

$21 : 3 =$

9	8	7
9	7	8

$42 : 6 =$

9	8	7
9	7	8



2 Male das Kästchen mit dem richtigem Ergebnis aus.

a $49 : 7 =$

7	6	9
6	8	9

$64 : 8 =$

7	6	9
4	6	8

$72 : 8 =$

7	6	9
4	6	8

$36 : 9 =$

4	5	8
4	3	6

c $45 : 9 =$

4	5	8
4	3	6

$28 : 7 =$

4	5	8
4	3	6

b $32 : 8 =$

6	8	4
5	3	4

$27 : 9 =$

8	7	6
5	4	6

$42 : 7 =$

8	7	6
5	4	6

$40 : 8 =$

3	4	6
8	9	7

$24 : 8 =$

3	4	6
8	9	7

$63 : 7 =$

3	4	6
8	9	7

Geteiltaufgaben üben Station 5

Geteiltaufgaben mit Rest passende Malaufgaben zuordnen



- 1 Finde zu jeder Geteiltaufgabe die passende Malaufgabe.
Male beide Aufgaben in der gleichen Farbe an.

$$15 : 2 = 7 \text{ Rest } 1$$

$$17 : 4 = 4 \text{ Rest } 1$$

$$29 : 3 = 9 \text{ Rest } 2$$

$$20 : 6 = 3 \text{ Rest } 2$$

$$23 : 5 = 4 \text{ Rest } 3$$

$$44 : 10 = 4 \text{ Rest } 4$$

$$26 : 8 = 3 \text{ Rest } 2$$

$$42 : 5 = 8 \text{ Rest } 2$$

$$4 \times 5 + 3 = 23$$

$$3 \times 6 + 2 = 20$$

$$7 \times 2 + 1 = 15$$

$$4 \times 10 + 4 = 44$$

$$3 \times 8 + 2 = 26$$

$$4 \times 4 + 1 = 17$$

$$9 \times 3 + 2 = 29$$

$$8 \times 5 + 2 = 42$$

- 2 Finde immer erst die passende Malaufgabe.
Trage dann die fehlende Zahl vorne ein.

a

$$\boxed{22} : 4 = 5 \text{ Rest } 2 \longrightarrow \boxed{5} \times \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{22}$$

b

$$\boxed{} : 5 = 3 \text{ Rest } 4 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

c

$$\boxed{} : 3 = 6 \text{ Rest } 1 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

d

$$\boxed{} : 6 = 5 \text{ Rest } 4 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Geteiltaufgaben üben - Lösung - Station 1

1 Schreibe unter die Geteiltaufgaben weitere Aufgaben, die eine Lösung mit Rest haben.

a

$$14 : 7 = 2$$
$$15 : 7 = 2 \text{ Rest } 1$$
$$16 : 7 = 2 \text{ Rest } 2$$
$$17 : 7 = 2 \text{ Rest } 3$$
$$18 : 7 = 2 \text{ Rest } 4$$

b

$$20 : 4 = 5$$
$$21 : 4 = 5 \text{ Rest } 1$$
$$22 : 4 = 5 \text{ Rest } 2$$
$$23 : 4 = 5 \text{ Rest } 3$$
$$24 : 4 = 5 \text{ Rest } 4$$

c

$$32 : 8 = 4$$
$$33 : 8 = 4 \text{ Rest } 1$$
$$34 : 8 = 4 \text{ Rest } 2$$
$$35 : 8 = 4 \text{ Rest } 3$$
$$36 : 8 = 4 \text{ Rest } 4$$

d

$$27 : 9 = 3$$
$$28 : 9 = 3 \text{ Rest } 1$$
$$29 : 9 = 3 \text{ Rest } 2$$
$$30 : 9 = 3 \text{ Rest } 3$$
$$31 : 9 = 3 \text{ Rest } 4$$

Geteiltaufgaben üben - Lösung - Station 2

1 Rechne immer zuerst die obere Aufgabe. Trage die Ergebnisse ein.

a

$$16 : 4 = 4$$
$$19 : 4 = 4 \text{ Rest } 3$$

b

$$20 : 5 = 4$$
$$23 : 5 = 4 \text{ Rest } 3$$

c

$$18 : 2 = 9$$
$$19 : 2 = 9 \text{ Rest } 1$$

d

$$21 : 3 = 7$$
$$23 : 3 = 7 \text{ Rest } 2$$

e $25 : 5 = 5$

f $18 : 6 = 3$

$27 : 5 = 5$ Rest 2

$20 : 6 = 3$ Rest 2

g $24 : 8 = 3$

h $30 : 10 = 3$

$28 : 8 = 3$ Rest 4

$34 : 10 = 3$ Rest 4

i $12 : 3 = 4$

k $30 : 6 = 5$

$14 : 3 = 4$ Rest 2

$34 : 6 = 5$ Rest 4

l $40 : 8 = 5$

m $15 : 3 = 5$

$43 : 8 = 5$ Rest 3

$17 : 3 = 5$ Rest 2

n $35 : 5 = 7$

o $32 : 4 = 8$

$38 : 5 = 7$ Rest 3

$34 : 4 = 8$ Rest 2

p $21 : 7 = 3$

$25 : 7 = 3$ Rest 4

Geteiltaufgaben üben - Lösung - Station 3

Male Aufgaben und ihre Ergebnisse jeweils in der gleichen Farbe aus.

21 : 3 42 : 6 54 : 6 9 7

32 : 8 36 : 4 72 : 8 9 3 8

35 : 5 50 : 10 80 : 10 21 : 7 27 : 3 7 4 9

48 : 6 8 7 9

2. Verbinde so, dass sich richtige Aufgaben ergeben.

a

35	: 4	= 8
80	: 5	= 9
24	: 2	= 6
18	: 10	= 7

b

14	: 4	= 9
32	: 5	= 7
60	: 10	= 8
45	: 2	= 6

Geteiltaufgaben üben - Lösung - Station 4

1. Streiche die falschen Ergebnisse durch.

a

$15 : 5 =$	2	10	3
$80 : 10 =$	10	8	5
$30 : 5 =$	6	4	8
$20 : 10 =$	2	1	5
$45 : 5 =$	5	7	9
$90 : 10 =$	10	9	8

b

$28 : 4 =$	9	7	5
$16 : 2 =$	6	4	8
$32 : 4 =$	2	8	10
$8 : 2 =$	2	4	8
$40 : 4 =$	10	5	8
$18 : 2 =$	7	8	9

c

$27 : 3 =$	9	6	7
$54 : 6 =$	4	6	9
$24 : 6 =$	3	5	4
$18 : 3 =$	7	6	4
$21 : 3 =$	9	8	7
$42 : 6 =$	9	7	8

1 Male das Kästchen mit dem richtigem Ergebnis aus.

a $49 : 7 =$

7	6	9
6	8	9

$64 : 8 =$

6	8	9
7	6	9

b $32 : 8 =$

6	8	4
5	3	4

$27 : 9 =$

8	7	6
5	4	6

$72 : 8 =$

7	6	9
4	6	8

$36 : 9 =$

4	6	8
4	3	6

$42 : 7 =$

8	7	6
5	4	6

$40 : 8 =$

3	4	6
8	9	7

c $45 : 9 =$

4	5	8
4	3	6

$28 : 7 =$

4	3	6
3	4	6

$24 : 8 =$

3	4	6
8	9	7

Geteiltaufgaben üben - Lösung - Station 5

1 Finde zu jeder Geteiltaufgabe die passende Malaufgabe.
Male beide Aufgaben in der gleichen Farbe an.

$15 : 2 = 7 \text{ Rest } 1$

$17 : 4 = 4 \text{ Rest } 1$

$29 : 3 = 9 \text{ Rest } 2$

$20 : 6 = 3 \text{ Rest } 2$

$23 : 5 = 4 \text{ Rest } 3$

$44 : 10 = 4 \text{ Rest } 4$

$26 : 8 = 3 \text{ Rest } 2$

$42 : 5 = 8 \text{ Rest } 2$

$4 \times 5 + 3 = 23$

$3 \times 6 + 2 = 20$

$7 \times 2 + 1 = 15$

$4 \times 10 + 4 = 44$

$3 \times 8 + 2 = 26$

2

Finde immer erst die passende Malaufgabe.
Trage dann die fehlende Zahl vorne ein.

a

$$22 : 4 = 5 \text{ Rest } 2 \longrightarrow 5 \times 4 + 2 = 22$$

b

$$19 : 5 = 3 \text{ Rest } 4 \longrightarrow 3 \times 5 + 4 = 19$$

c

$$19 : 3 = 6 \text{ Rest } 1 \longrightarrow 6 \times 3 + 1 = 19$$

d

$$34 : 6 = 5 \text{ Rest } 4 \longrightarrow 5 \times 6 + 4 = 34$$