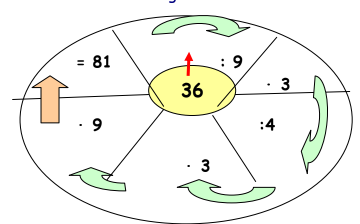
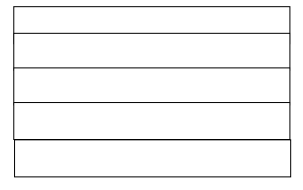
1. Rechne im Uhrzeigersinn. Notiere deine Aufgaben!





2. Wie viele? Schreibe die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!

- 00000
- 00
- 0000000

- 00000
- 00
- 0000000

- 00000
- 00
- 0000000

- 00000
- 00
- M: ____

- M: _____ T: _____
- M: _____ T: _____
- T: _____

3. Kernaufgaben!

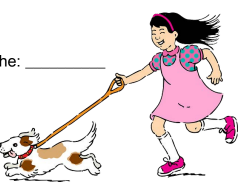
4. Zerlege in Kernaufgaben!

$$6 \cdot 4 = 5 \cdot 4 + 1 \cdot 4$$

$$9 \cdot 7 = 10 \cdot 7 - 1 \cdot 7$$

5. Wie viele Beine haben

6 Hunde: _____ 7 Vögel: ____ 8 Goldfische: _



Kannst du das finmaleins?

1. Wie viele Stücke sind es?

- 1 Apfel
- 2 Äpfel
- 4 Äpfel
- 3 Äpfel

- 4 Stücke
- Stücke
- Stücke
- Stücke



2. Schreibe alle Quadratzahlen von 1 bis 100 auf!

3. Zerlege in Kernaufgaben!

4. Rechne aus! Achte auf die Rechenzeichen!

$$3 \cdot 4 =$$
 $8 \cdot 8 =$ $9 : 9 =$ $16 : 4 =$ $6 \cdot 3 =$

$$15:5=$$
 ____ $49:7=$ ___ $10\cdot 0=$ ___ $7:1=$ ___ $6\cdot 7=$ ___

5. Rechne

6. Geteilt durch! (mit Rest)

$$33:5 = Rest$$

7. Rechne!

__ : 3 = 7

Blitztest: 1

9 · 3 = ____

$$9 \cdot 5 = _{---}$$

Name:____

$$4 \cdot 3 = _{---}$$

$$7 \cdot 5 =$$



Schaue auf die Uhr wie schnell du die Aufgaben lösen kannst.

Viel Erfolg

Blitztest: 1

Name:____



Schaue auf die Uhr wie schnell du die Aufgaben lösen kannst.

Viel Erfolg

1. Du kannst das!

$$7 \cdot 7 + 6 =$$

$$9 \cdot 9 - 5 =$$

$$7 \cdot 9 - 8 =$$

2. Zueinander passende Plus- und Minusaufgaben finden

Male die Aufgaben, die zusammengehören, in der gleichen Farbe an. Rechne die Aufgaben aus.

$$9 + 9 + 9 =$$

$$2 \cdot 7 =$$

$$3+3+3+3+3+3+3=$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 =$$



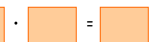
Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe. Rechne beide Aufgaben aus.



















Schreibe unter jede Malaufgabe die passende Plusaufgabe. Rechne die Aufgabe aus.









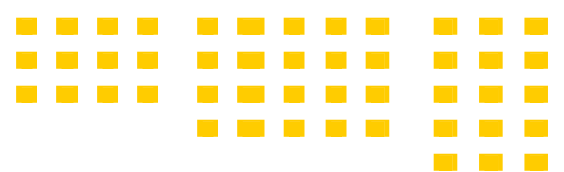
2 · 8 =







1. Rechne immer zwei Malaufgaben zu den Kästchenfeldern



2. 4 · 6 = 7 · 7=

36:9=_____42:6=_____

6 · 8 = 3 · 9 =

25 : 5 = ____ 64 : 8 = ____

5 · 9 = _____ 7 · 8 = _____

54 : 6 = _____

81 : 9 = _____

7 · 4 = _____ 9 · 6 = ____ 32 : 4 = ____

35 : 7 = _____

3. Monika verteilt 27 Sammelbilder an 5 Kinder.

- a) Wie viele Bilder bekommt jedes Kind?
- b) Wie viele Bilder bleiben übrig?

Bild:



Rechnung: _____ Kontrolle: ____

Antwort a):

Antwort b): _____

1. Setze < , > , = ein!

2. Finde zu jeder Zahl 4 Geteiltaufgaben!

3.

36 ___





4. Nun geht's los! Wie viel Zeit brauchst du? Schau auf die Stopuhr!

72

1. Rechne im Uhrzeigersinn. Notiere diene Aufgaben!

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

2. Wie viele? Schreibe die Malaufgabe und die Tauschaufgabe!

M:
$$4 \cdot 5 = 20$$

$$M: 4 \cdot 2 = 8$$

M:
$$3 \cdot 8 = 24$$

T:
$$5 \cdot 4 = 20$$

T:
$$8 \cdot 3 = 24$$

3. Kernaufgaben!

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$5 \cdot 5 = 25$$

 $10 \cdot 5 = 50$

4. Zerlege in Kernaufgaben!

$$6 \cdot 4 = 5 \cdot 4 + 1 \cdot 4$$

$$7 \cdot 3 = 5 \cdot 3 + 2 \cdot 3$$

$$9 \cdot 7 = 10 \cdot 7 - 1 \cdot 7$$

 $8 \cdot 9 = 10 \cdot 9 - 2 \cdot 9$

$$7 \cdot 8 = 5 \cdot 8 + 2 \cdot 8$$

$$4 \cdot 7 = 5 \cdot 7 - 1 \cdot 7$$

5. Wie viele Beine haben

6 Hunde:____**24**___

7 Vögel:____14____

8 Goldfische:___0_

Kannst du das <u>f</u>inmaleins?

Lösung

Station 8

1. Wie viele Stücke?

- 1 Apfel
- 2 Apfel
- 4 Äpfel
- 3 Äpfel

- 4 Stücke
- _8_ Stücke
- _16 Stücke
- 12_Stücke

2. Schreibe alle Quadratzahlen von 1 bis 100 auf!

3.
$$9 \cdot 6 = 10 \cdot 6 - 1 \cdot 6 = 54$$

 $7 \cdot 8 = 5 \cdot 8 + 2 \cdot 8 = 56$

$$4 \cdot 7 = 5 \cdot 7 - 1 \cdot 7 = 28$$

 $6 \cdot 5 = 5 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = 30$

4.
$$3 \cdot 4 = 12$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$10 \cdot 0 = 0$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

5. Rechne

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$4 \cdot 8 + 6 = 54$$

$$9 \cdot 2 + 9 = 27$$

 $3 \cdot 9 = 27$

$$6 \cdot 5 + 10 = 40$$

$$8 \cdot 4 + 8 = 40$$

$$3 \cdot 5 + 10 = 25$$

$$6 \cdot 8 + 7 = 55$$

$$7 \cdot 3 + 9 = 30$$

6. Geteilt durch! (mit Rest) 7.

50:8 = 6 Rest 240:9 = 4 Rest 460:7 = 8 Rest 4

33:5=6 Rest 3 26:3=8 Rest 269:7 = 9 Rest 6

18:3 = 6

 $1 \cdot 3 = 3$ $2 \cdot 6 = 12$

27: 3 = 9 54:6=9

36: 6 = 6 **21**: 3 = 7

 $2 \cdot 3 = 6$ $1 \cdot 6 = 6$

 $4 \cdot 3 = 12$ $6 \cdot 3 = 18$

9:3=3

Kannst du das finmaleins?

Lösung

Station 10

27 : 3 = <u>9</u>_____ 72 : 9 = <u>8______</u>

20 : 5 = <u>4</u>_____

36 : 4 = <u>9</u>_____

 $7 \cdot 7 + 6 = 55$

9 · 9 - 5 = <u>76</u>___ $7 \cdot 9 - 8 = 55_{-}$

 $4 \cdot 7 + 9 = 37_{\underline{}}$

 $3 \cdot 8 + 4 = 28$

42 = <u>6</u>____ · <u>7</u>___

64 = <u>8</u> · <u>8</u> 21 = <u>3</u> · <u>7</u>

35 = <u>7</u>____ · <u>5</u>____

10 = <u>5</u> · <u>2</u>

2. Male die Aufgaben, die zusammengehören, in der gleichen Farbe an. Rechne die Aufgaben aus.



9 + 9 + 9 =

18

 $2 \times 7 =$ 14

$$3+3+3+3+3+3+3+3=$$
 18

 $3 \times 3 =$ 9

10 $5 \times 2 =$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$7 + 7 + 7 + 7 =$$

- 1. Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe. Rechne beide Aufgaben aus.
 - 4 + 4 + 4 = 12 a)
 - $3 \cdot 4 = 12$
 - 5 + 5 + 5 = 15c)
 - $3 \cdot 5 = 15$
 - 8 + 8 + 8 + 8 = 32e)
 - 4 · 8 = 32

- b) 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30
 - 6
- d) 9 + 9 = 18
 - $2 \cdot 9 = 18$
- f) 7+7+7=21
 - $3 \cdot 7 = 21$
- 2. Schreibe unter jede Malaufgabe die passende Plusaufgabe. Rechne die Aufgabe aus.



- $6 \cdot 4 =$
- 24
- $3 \cdot 6 =$
- 18

3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18



- 4 · 5 =
- 20
- 2 · 8 =
- 16

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$$





$$6 + 6 = 12$$

Kannst du das finmaleins?

<u>L</u>ösung

Station 12

- 1. Rechne immer zwei Malaufgaben zu den Kästchenfeldern
- = 12
- 4
- 15

- 12
- 5 = 20
- 5 15

- 2. 4 · 6 = 24
- $7 \cdot 7 = 49$
- 36:9=4
- 42:6=7

- 6 · 8 = 48
- $3 \cdot 9 = 27$
- 25:5=5
- 64:8=8

- 5 · 9 = 46
- $7 \cdot 8 = 56$
- 54:6=9
- 81:9=9

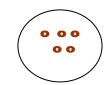
- $7 \cdot 4 = 28$
- 9.6 = 54
- 32:4=8
- 35:7=5

- 3. Monika verteilt 27 Kastanien an 5 Kinder.
 - a) Wie viele Kastanien bekommt jedes Kind? b) Wie viele Kastanien bleiben übrig? Bild:











- Rechnung: 27:5=5 R 2
- Kontrolle: $5 \cdot 5 + 2 = 27$
- Antwort a): Jedes Kind bekommt 5 Kastanien.
- Antwort b): 2 Kastanien bleiben übrig.

1. Setze < , > , = ein!

6 · 2 < 2 · 8	10 · 2 = 5 · 4	32 : 8 = 16 : 4
4 · 8 < 9 · 4	5 · 2 < 2 · 10	5 · 4 > 20 : 2
0 · 2 < 1 · 2	9 · 2 < 5 · 4	32 : 4 > 14 : 2
9 · 2 > 2 · 8	6 · 4 > 4 · 5	48:8 = 24:4

2. Finde zu jeder Zahl 4 Geteiltaufgaben!

24	40	12
24 : 6 = 4	40 : 4 = 10	12 : 6 = 2
24:4=6	40 : 2 = 20	12 : 2 = 6
24:3 = 8	40: 8 = 5	12 : 4 = 3
24 : 2 = 12	40 : 10 = 4	12 : 3 = 4

3.

Fliegen 1 4 7 6 11 12 5 3 9 0 Beine 6 24 42 36 66 72 30 18 54 0

4. Nun geht's los! Wie viel Zeit brauchst du? Schau auf die Stopuhr!

1 · 1 = 1	10 · 8 = 80	6 · 1 = 6	1 · 3 = 3	$3 \cdot 8 = 24$
1 · 2 = 2	4 · 9 = 36	2 · 2 = 4	2 · 1 = 2	5 · 4 = 20
2 · 7 = 14	4 · 8 = 32	7 · 6 = 42	2 · 8 = 16	3 · 2 = 6
3 · 9 = 27	8 · 4 = 32	1 · 6 = 6	3 · 7 = 21	1 · 10 = 10
1 · 7 = 7	8 · 6 = 48	5 · 8 = 40	7 · 1 = 7	6 · 4 = 24
2 · 3 = 6	9 · 6 = 54	3 · 3 = 9	3 · 1 = 4	1 · 4 = 4
5 · 2 = 10	7 · 4 = 28	5 · 9 = 45	2 · 6 = 12	4 · 7 = 28
2 · 9 = 18	4 · 2 = 8	3 · 3 = 9	8 · 5 = 40	4 · 6 = 24
1 · 8 = 8	10 · 7 = 70	3 · 6 = 18	6 · 8 = 48	9 · 4 = 36
4 · 5 = 20	5 · 7 = 35	8 · 10 = 80	6 · 9 = 54	4 · 1 = 4
5 · 1 = 5	9 · 7 = 63	2 · 10 = 20	9 · 5 = 45	10 · 6 = 60
8 · 9 = 72	$6 \cdot 7 = 42$	8 · 2 = 16	2 · 4 = 8	7 · 5 = 35
5 · 3 = 15	10 · 5 = 50	10 · 3 = 30	10 · 10 = 100	7 · 9 = 63
8 · 8 = 64	1 · 9 = 9	8 · 1 = 8	10 · 4 = 40	9 · 3 = 27
1 · 5 = 5	9 · 9 = 81	7 · 10 = 70	5 · 5 = 25	7 · 7 = 49
6 · 10 = 60	5 · 10 = 50	7 · 8 = 56	9 · 2 = 18	$3 \cdot 5 = 35$
9 · 1 = 9	6 · 3 = 18	3 · 10 = 30	7 · 8 = 56	2 · 5 = 10
4 · 10 = 40	5 · 6 = 30	9 · 10 = 90	9 · 8 = 72	10 · 1 = 10
3 · 4 = 12	6 · 5 = 30	6 · 2 = 12	6 · 6 = 36	10 · 2 = 20