

# Kuchen backen



Deine Mutter verwendet zwei Eier, wenn sie einen Kuchen backt. Heute hat sie zwei Kuchen gebacken. Wie viele Eier hat sie heute verbraucht?

#s

## GLEICHUNG

x	=	÷	1	2	3	4
Jedes Rechteck separat Ausschneiden. An den gestrichelten Linien falten Und Taschen machen. Teile in der Nummertasche aufbewahren. „Schreibe“ Gleichung und antworte mit den Teilen aus der Gleichungstasche			1	2	3	4

# Mathe 3 Tag 85



Wenn deine Mutter 4 Eier verwendet, um 2 Kuchen zu backen, wie viele Eier braucht sie, für einen Kuchen?

#s

GLEICHUNG

x

=

÷

1

2

3

4

Jedes Rechteck separat Ausschneiden. An den gestrichelten Linien falten Und Taschen machen. Teile in der Nummertasche aufbewahren. „Schreibe“ Gleichung und antworte mit den Teilen aus der Gleichungstasche

1

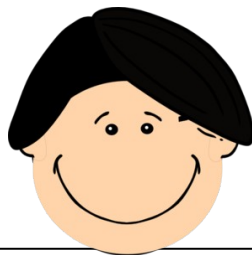
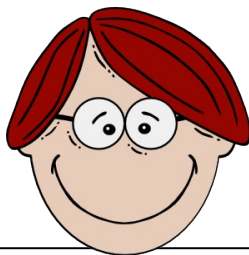
2

3

4

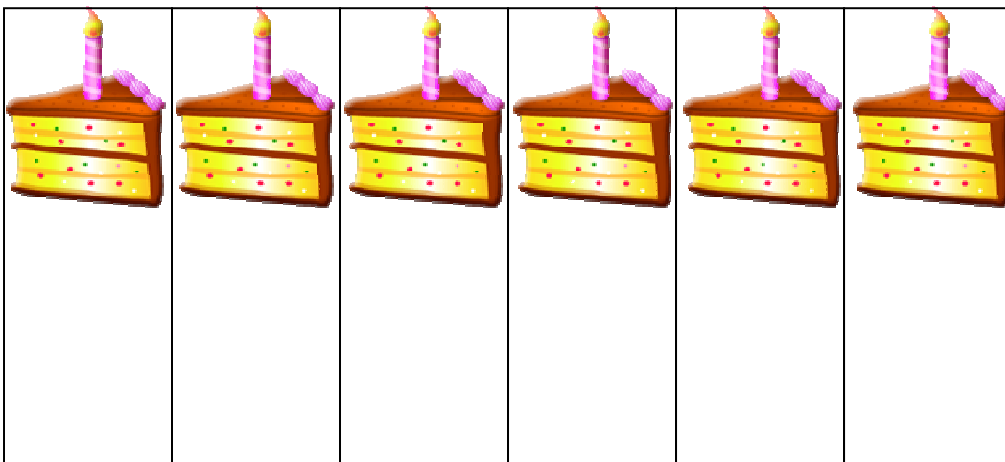
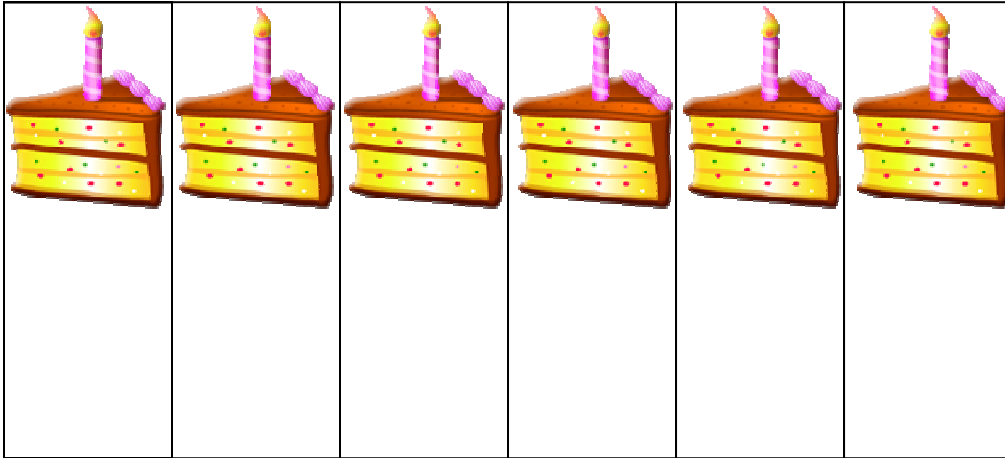
# Kuchen essen

Wenn man den Kuchen in 12 Stücke schneiden würde und es müsste für 4 Kinder reichen, wie viele Stücke könnte jedes Kind essen?



Wie viele Kuchenstücke hat jede Person bekommen?  
Das ist die Antwort darauf:  $12 \div 4 =$

# Mathe 3 Tag 85



# Mathe 3 Tag 85

## Anleitung

Schneide jedes Bild zusammen mit dem darunter liegenden Kästchen als ein Stück aus.

Falte es in der Hälfte und mache daraus eine Tasche.

Mache auch die Kuchenschachtel unten zu einer Tasche, indem du sie als ein Stück ausschneidest und in der Mitte faltest.

Klebe die Ränder mit Klebeband ab oder gib etwas Kleber an die Seiten, um die Tasche zu verschließen.

Die Tortenschachtel dient zur Aufbewahrung deiner Tortenstücke.

# Teilen durch 2

$$2 \times 2 = 4 \quad \bullet \bullet \quad \bullet \bullet$$

Wenn ich dir 2 Bälle zweimal geben würde, hättest du 4 Bälle.

$$4 \div 2 = \quad \circ \circ \quad \circ \circ$$

Nimm die 4 Bälle und teile sie in 2 Gruppen. Wie viele sind in jeder Gruppe?

Teilen durch zwei - ist Teilen in zwei Hälften, als würden wir mit einem anderen Kind teilen.

$$3 \times 2 = 6 \quad \bullet \bullet \bullet \quad \bullet \bullet \bullet$$
$$6 \div 2 = \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet$$

Zeichne Kreise, um 2 Kugelgruppen zu bilden.

$$2 \times 4 = 8$$

$$8 \div 2 =$$

$$10 \div 2 =$$

$$12 \div 2 =$$

$$14 \div 2 =$$

$$16 \div 2 =$$

$$18 \div 2 =$$

# Teilen durch 3

$$2 \times 3 = 6$$



Wenn ich dir 2 Bälle 3 Mal geben würde, hättest du 6 Bälle.

$$6 \div 3 =$$



Nimm die 6 Bälle und teile sie in 3 Gruppen. Wie viele sind in jeder Gruppe?

Durch drei zu teilen ist, als würden wir mit zwei anderen Kindern teilen.

$$3 \times 3 = 9$$



$$9 \div 3 =$$



Zeichne Kreise, um 3 Kugelgruppen zu bilden.

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 \div 3 =$$

$$15 \div 3 =$$

$$18 \div 3 =$$

$$21 \div 3 =$$

$$24 \div 3 =$$

$$27 \div 3 =$$

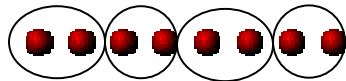
# Teilen durch 4

$$2 \times 4 = 8$$



Wenn ich dir 2 Bälle 4 mal geben würde, hättest du 8 Bälle.

$$8 \div 4 =$$



Nimm die 8 Bälle und teile sie in 4 Gruppen. Wie viele sind in jeder Gruppe?

Durch vier zu teilen ist, als würden wir mit drei anderen Kindern teilen.

$$3 \times 4 = 12$$



$$12 \div 4 =$$



Zeichne Kreise, um 4 Kugelgruppen zu bilden.

$$4 \times 4 = 16$$

$$16 \div 4 =$$

$$20 \div 4 =$$

$$24 \div 4 =$$

$$28 \div 4 =$$

$$32 \div 4 =$$


$$36 \div 4 =$$



# Teilen durch 5

$$2 \times 5 = 10$$


Wenn ich dir 5 mal 2 Bälle geben würde, hättest du 10 Bälle.

$$10 \div 5 =$$


Nimm die 10 Bälle und teile sie in 5 Gruppen. Wie viele sind in jeder Gruppe?

$$3 \times 5 = 15$$


$$15 \div 5 =$$


Zeichne Kreise, um 5 Kugelgruppen zu bilden.

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \div 5 =$$

$$25 \div 5 =$$

$$30 \div 5 =$$

$$35 \div 5 =$$

$$40 \div 5 =$$

$$45 \div 5 =$$

# Durcheinander

$$8 \div 4 =$$

$$12 \div 3 =$$

$$25 \div 5 =$$

$$27 \div 3 =$$

$$20 \div 4 =$$

$$18 \div 2 =$$

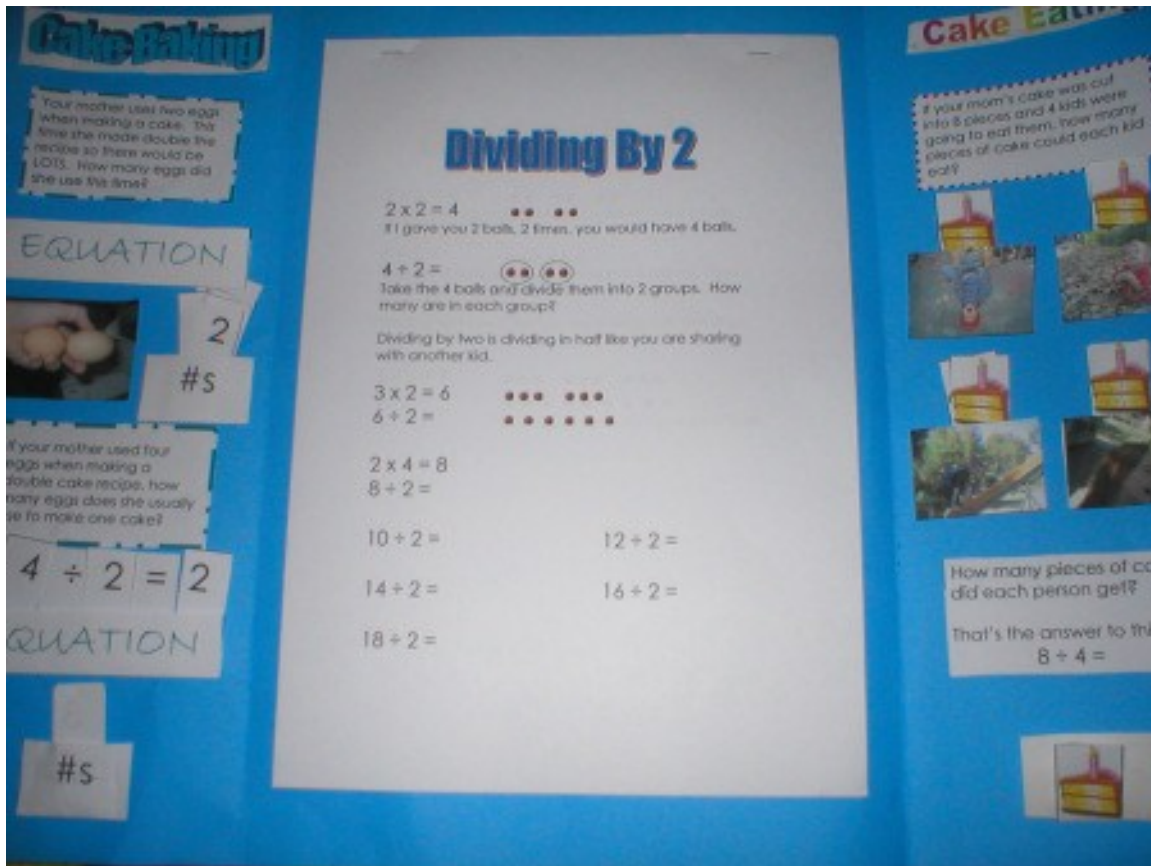
$$28 \div 4 =$$

$$15 \div 5 =$$

$$12 \div 2 =$$

$$18 \div 3 =$$

# Mathe 3 Tag 85



Ungefähr so könnte das fertige Lapbook aussehen.