

Addition

addieren
plusrechnen
zusammenzählen
+

Das Ergebnis der Addition
nennt man?

SUMME

$$3+3 = 6$$

addieren

plusrechnen

subtrahieren

minusrechnen
Bsp: $4-2=2$

Das Ergebnis der Subtraktion
nennt man?

Differenz

$$9-3 = 6$$

vermindern

minusrechnen

*Das Ergebnis der
Multiplikation nennt man
.....?*

$$3 \times 2 = 6$$

Produkt

verdoppeln

mal 2 rechnen

halbieren

durch 2 dividieren

multiplizieren

malrechnen

Bsp: $2 \times 2 = 2$

<p style="text-align: center;">=</p> <p>Anna ist ___ groß wie Tom</p> <p>170 cm =</p>	<p style="text-align: center;">gleich</p> <p>170cm = 170 cm</p>
<p>Das Ergebnis der Division nennt man?</p> <p>18:3 = 6</p>	<p style="text-align: center;">Quotient</p>
<p style="text-align: center;">Aufteilen</p> <p>- teile bitte 20 Äpfel auf 4 Kinder auf</p>	<p style="text-align: center;">Dividieren</p> <p>20:4=5</p>
<p>die Hälfte von 80 ist</p> <p style="text-align: center;">_____</p>	<p style="text-align: center;">teilen</p> <p>80:2=40</p>
<p>Das Ergebnis der Subtraktion nennt man?</p> <p>9-3 = 6</p>	<p style="text-align: center;">Differenz</p>

<p><i>dividieren</i></p>	<p><i>teilen</i> $6:3=2$</p>
<p><i>malrechnen</i> <i>multiplizieren</i> $3 \times 2 = 6$</p>	<p><i>Multiplikation</i></p>
<p><i>Vermindere 15 um 5 - multipliziere die Differenz mit 4</i></p>	<p>$15 - 5 = 10$ $10 \times 4 = 40$</p>
<p><i>Addiere 60 und 40 - dividiere die Summe durch 2</i></p>	<p>$60 + 40 = 100$ $100:2=50$</p>
<p>$>$ <i>Anna ist ___ als Tom</i> $25 > \underline{\quad}$</p>	<p><i>größer als</i></p>

<p><i>Erfinde Sachaufgaben und rechne:</i> $300\text{€} - 150\text{€} =$</p>	<p><i>150€</i></p>
<p><i>Erfinde Sachaufgaben und rechne:</i> $12\text{kg} + 3\text{kg}$</p>	<p><i>15 kg</i></p>
<p><i>Erfinde Sachaufgaben und rechne:</i> $5\text{c} \times 5 =$</p>	<p><i>25 Cent</i></p>
<p><i>Richtig oder falsch:</i> $99 - 3 > 90 + 2$</p>	<p><i>Richtig:</i> $99 - 3 > 90 + 2$ $96 < 92$</p>

$$1\text{€} = \text{---}c$$

$$1\text{€} = 100c$$

$$10c = \text{---}\text{€}$$

$$10c = 0,1\text{€}$$

Wechsle 1 Euro in Cent
(mehrere Möglichkeiten)

Z.B: $50c + 50c$
 $50c + 20c + 20c$

$$1L = \text{---}ml$$

$$1L = 1000ml$$

$$1kg = \text{---}dag$$

$$1kg = 100dag$$

$$1dag = \text{---}g$$

$$1dag = 10g$$

$$1kg = \text{---}g$$

$$1kg = 1000g$$

<p><i>Runde auf Zehner:</i></p> <p>$377 =$</p> <p>$52 =$</p> <p>$1534 =$</p>	<p><i>Runde zum nächsten Zehner:</i></p> <p><i>(die Einer runden)</i></p> <p>$377 = 380$</p> <p>$52 = 50$</p> <p>$1534 = 1530$</p>
<p><i>Runde auf Hunderter:</i></p> <p>$370 =$</p> <p>$120 =$</p> <p>$1530 =$</p>	<p><i>Runde zum nächsten Hunderter: (Zehner runden)</i></p> <p>$370 = 400$</p> <p>$120 = 200$</p> <p>$1530 = 1500$</p>
<p><i>In einer Flasche sind 1L Saft. Wie viele Liter sind in 60 Flaschen?</i></p>	<p>$60 \text{ Flaschen} \times 1 \text{ Liter} = 60 \text{ Liter}$</p>
<p><i>Der 1. Faktor heißt 3, der 2. Faktor ist 8. Wie heißt das Produkt?</i></p>	<p>$3 \times 8 = 24$</p>
<p><i>Subtrahiere von 36 die Zahl 18</i></p>	<p>$36 - 18 = 18$</p>

<i>Bilde die Differenz von 60 und 5?</i>	$60-5=55$
<i>Vermehre 340 um 10</i>	$340+10=350$
<i>Vermindere 99 um 29</i>	$99 - 29 = 70$
<i>Verdreifache die Zahl 9</i>	$9 \times 3 = 27$
<i>Runde auf den nächsten Tausender</i> $3400=$ $7700=$	<i>Runde zum nächsten Tausender</i> (Runde den Hunderter) $3400=3000$ $7700=8000$

$$1 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$
$$50 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$
$$50 \text{ mm} = 5 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$
$$15 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

(15x10)

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$
$$15 \text{ cm} = 150 \text{ mm}$$

(15x10)

$$2,3 \text{ cm} + 0,7 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$2,3 \text{ cm} + 0,7 \text{ cm} = 3 \text{ cm}$$

Wahr oder Falsch:
600 ist ein
Hunderternachbar von 764

Falsch - Hunderternachbarn
sind:
700...:....800

Ist 70 ein Zehnerachbar
von 77?

Ja, die Zehnerachbarn sind:
70 und 80