



4 Autos transportieren 5 Tage lang tägl. 5 Fahren mit je 100 kg Ladung.

$$(7+25) \cdot 7$$

Klaus kauft 3 CDs für je 25 €, Heike bezahlt für 5 CDs insg. 15 €.

$$3 \cdot 5 + 9 - 7$$

Das Fünffache der Differenz aus 17 und 4.

$$3 \cdot 5 + 3 \cdot 8$$

Bestimme die Differenz der dreifachen Summe aus 5 und 9 mit 7.

$$3 \cdot 25 + 15$$

oder

$$3 \cdot 25 + 5 \cdot 3$$

Subtrahiere vom Produkt aus 7 und 26 15.

$$7 \cdot (26 - 15)$$

Das Ergebnis ist 50.

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5$$

(= 15)

Antons Haus ist drei mal höher als die Differenz von 12m und 9m.

$$4 \cdot 200 + 5 \cdot 100$$

Bilde den Quotienten aus der Differenz des Produkts aus 4 und 5 mit 12 und 4.

$$5 \cdot (17 - 4)$$

Der zweite Summand ist um 13 kleiner als die Summe der ersten 10 Zahlen.

$$3 \cdot 12 - 9$$

Der zweite Summand ist um 13 kleiner als die Summe der ersten 5 Zahlen.

$$3 \cdot (12 - 9)$$

Thea spart 3 Monate ihr Taschengeld von 12 € und kauft 5 Bücher für insg. 9 €.

$$3 \cdot (5 + 9) - 7$$

Berechne das Produkt aus 7 und der Differenz aus 26 und 15.

$$(4 \cdot 5 - 12) : 4$$

Subtrahiere den Quotienten aus 12 und 4 vom Produkt aus 4 und 5.

$$7 \cdot 26 - 15$$

Berechne die Summe der ersten 5 natürlichen Zahlen.

$$21 : 7 + 47$$

Addiere zum Produkt aus 3 und 5 die Differenz aus 9 und 7.

$$4 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 100$$

Der erste Faktor ist um 25 größer als der zweite Faktor 7.

$$15 + 2$$

Die Hälfte des Produkts aus 5 und dem Nachfolger von 5.

$$(5 \cdot 6) : 2 \\ (= 15)$$

Thomas isst drei mal am Tag 5 Weintrauben, Elke hingegen jeweils 8 Trauben.

$$15 + 42$$

Vier Autos transportieren 200kg und 5 Autos transportieren 100kg.

$$4 \cdot 5 - 12 : 4$$

Ende