

1. Teil: Diktat

Abwechselnd liest einer vor und der andere schreibt
den Rechenausdruck in das leere Feld

Dividiere 99 durch die Differenz von 46 und 35
Lösung: $99 : (46 - 35)$

1. Teil: Diktat

Abwechselnd liest einer vor und der andere schreibt
den Rechenausdruck in das leere Feld

Multipliziere die Summe von 24 und 6 mit 5
Lösung: $(24 + 6) \cdot 5$

Multipliziere die Differenz von 170 und 5 mit der
Summe von 18 und 6 *Lösung:* $(170 - 5) \cdot (18 + 6)$

Multipliziere 16 mit 4 und subtrahiere dann den
Quotienten aus 80 und 5 *Lösung:* $16 \cdot 4 - 80 : 5$

2. Teil: Verbalisieren

Immer abwechselnd übersetzt einer den
Rechenausdruck in Worte, der andere kontrolliert

$$(41 - 13) : 7$$

Dividiere die Differenz von 41 und 13 durch 7

Multipliziere die Summe von 12 und 15 mit 25

$$(12 + 15) \cdot 25$$

$$(13 + 12) \cdot 5 - 28$$

Multipliziere die Summe von 13 und 12 mit 5 und
subtrahiere dann 28

Dividiere die Summe von 34 und 46 durch die
Differenz von 43 und 35 und addiere dann 6

$$(34 + 46) : (43 - 35) + 6$$

$$(36 + 44) : 5 + 6 \cdot 5$$

Dividiere die Summe aus 36 und 44 durch 5 und
addiere dann das Produkt aus 6 und 5

Addiere 16 zu dem Produkt aus 10 und 15 und
subtrahiere von der Summe 100

oder

Multipliziere 10 mit 15, addiere dann 16 und
subtrahiere von der Summe 100

$$(10 \cdot 15 + 16) - 100$$



Hier falten