



Sachaufgaben zur schriftlichen Multiplikation

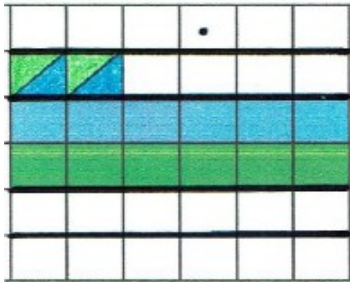


Schreibe die Frage, Rechnung und Antwort auf!

Amy züchtet Schlangen. Sie hat 234 Schlangen. Jede Schlange legt im Jahr 36 Eier.

Frage:

Rechnung:

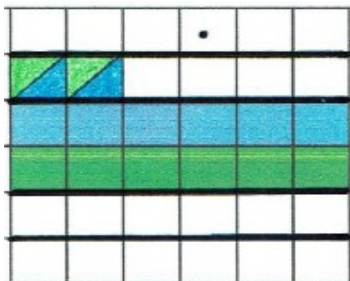


Antwort:

Der Hausmeister hat zwei Wochen Urlaub. Er gibt jeden Tag 958 Euro aus.

Frage:

Rechnung:

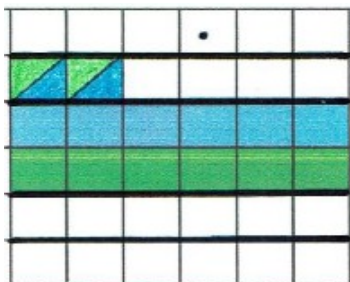


Antwort:

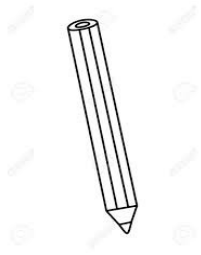
Der Eisverkäufer arbeitet im Monat an 28 Tagen. Er verkauft an jeden Tag 372 Eiskugeln.

Frage:

Rechnung:



Antwort:



Sachaufgaben zur schriftlichen Multiplikation

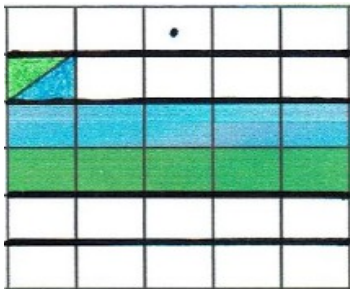


Schreibe die Frage, Rechnung und Antwort auf!

Hanna geht im Jahr 2019 jede Woche joggen. Sie joggt an den einzelnen Tagen 29 Kilometer.

Frage: _____

Rechnung:

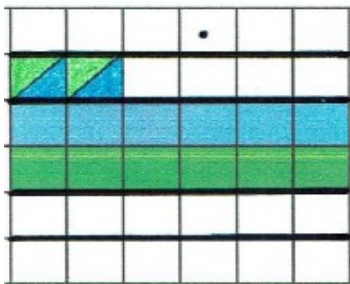


Antwort: _____

Erik hat 369 Bilder gemalt. Er verkauft jedes Bild für 64 Euro.

Frage: _____

Rechnung:

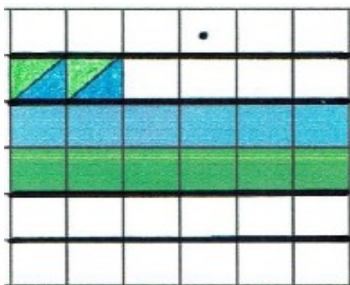


Antwort: _____

Der Friseur hat im Januar 26 Tage gearbeitet. An jeden Arbeitstag hat er 164 Kunden gehabt.

Frage: _____

Rechnung:



Antwort: _____



Welche Bälle treffen nicht ins Tor?

1. Rechne aus und streiche die falschen Ergebnisse durch.

Tipp: Rechne nach der Regel **Punkt vor Strich**.

Wir beginnen mit der Punktrechnung.

Beispielrechnung: $4 \cdot 60 - 10 = 230$

1. Schritt: Ich rechne $4 \cdot 60 = 240$

2. Schritt: Ich rechne $240 - 10 = 230$

Welche Bälle treffen nicht ins Tor ?
Streiche sie durch oder decke sie ab (X / ●).



$4 \cdot 60 - 10$

$3 \cdot 90 - 50$

$2 \cdot 70 + 90$

$4 \cdot 70 - 60$

$5 \cdot 50 - 20$

$4 \cdot 60 + 10$

$6 \cdot 30 + 50$

$5 \cdot 40 + 20$



www.mathemonsterchen.de

Welche Bälle treffen nicht ins Tor ?
Streiche sie durch oder decke sie ab (X / ●).



$3 \cdot 90 + 60$

$7 \cdot 60 - 70$

$6 \cdot 40 + 80$

$6 \cdot 50 + 50$

$9 \cdot 40 - 20$

$4 \cdot 80 + 30$

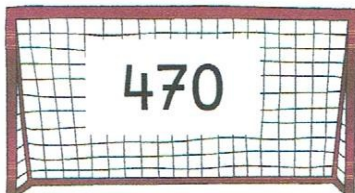
$5 \cdot 80 - 50$

$7 \cdot 60 - 80$



www.mathemonsterchen.de

Welche Bälle treffen nicht ins Tor ?
Streiche sie durch oder decke sie ab (X / ●).



$8 \cdot 60 - 50$

$9 \cdot 50 + 40$

$8 \cdot 50 + 70$

$7 \cdot 60 + 20$

$7 \cdot 60 + 50$

$7 \cdot 70 - 30$

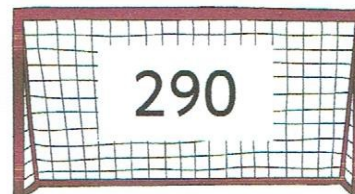
$9 \cdot 60 - 70$

$8 \cdot 60 - 10$



www.mathemonsterchen.de

Welche Bälle treffen nicht ins Tor ?
Streiche sie durch oder decke sie ab (X / ●).



$3 \cdot 90 + 20$

$4 \cdot 60 + 40$

$4 \cdot 80 - 30$

$6 \cdot 50 - 20$

$4 \cdot 70 + 10$

$8 \cdot 40 - 50$

$5 \cdot 60 - 10$

$7 \cdot 30 + 60$



www.mathemonsterchen.de