



# GN: Rechnen M 5 (Multiplikation/Division) | F |

## Mathematik Rechnen M 5

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:



### Wichtig

Du benötigst für diesen Gelingensnachweis folgendes Material:

1. kariertes Papier
2. Füller oder Kuli
3. Lineal oder Geodreieck (für die schriftlichen Rechnungen)

Wenn du den Gelingensnachweis beendet hast, dann tackere alle Blätter zusammen, loche sie und gebe sie deinem Lernbegleiter ab.

ACHTUNG: für das Schriftbild (mathematisch "saubere" Schreibweise) gibt es Punkte!

- ① **Ordne den umrahmten Teilen der Rechnung den korrekten Fachbegriff zu.**  
(0,5 Pkt. pro Antwort)

/ 4

- |                  |                       |                           |
|------------------|-----------------------|---------------------------|
| Dividend •       | <input type="radio"/> | $9 : 3 = \boxed{3}$       |
| Divisor •        | <input type="radio"/> | $\boxed{54} : 9 = 6$      |
| Produkt •        | <input type="radio"/> | $2 \cdot 5 = \boxed{7}$   |
| Division •       | <input type="radio"/> | $121 \boxed{:} 11 = 11$   |
| Faktor 1 •       | <input type="radio"/> | $8 \boxed{\cdot} 8 = 64$  |
| Multiplikation • | <input type="radio"/> | $24 : \boxed{6} = 4$      |
| Faktor 2 •       | <input type="radio"/> | $\boxed{3} \cdot 12 = 36$ |
| Quotient •       | <input type="radio"/> | $1 \cdot \boxed{3} = 3$   |

- ② **Schreibe eine passende Überschlagsrechnung auf und berechne diese.** (0,5 Pkt. pro Feld)

/ 6

- a)  $85532 : 62 =$    $:$    $=$
- b)  $17596 \cdot 34 =$    $\cdot$    $=$
- c)  $5193 \cdot 31 =$    $\cdot$    $=$
- d)  $86338 \cdot 43 =$    $\cdot$    $=$





# GN: Rechnen M 5 (Multiplikation/Division) | F |

Mathematik Rechnen M 5

③ **Berechne schriftlich auf einem karierten Blatt Papier!**(1 Pkt. pro Aufgabe)

1/4

a)  $2217 \cdot 34 =$

c)  $2682 \cdot 74 =$

b)  $2060 \cdot 53 =$

d)  $8715 \cdot 50 =$

④ **Berechne schriftlich auf einem karierten Blatt Papier!**(1 Pkt. pro Aufgabe)

1/4

a)  $9898 : 7 =$

c)  $16849 : 7 =$

b)  $19425 : 7 =$

d)  $3069 : 3 =$

⑤ **Wie heißt die Regel, die bei der folgenden Rechnung beachtet werden muß:**

1/2

$7 \cdot 42 + 394 =$

⑥ **Berechne schriftlich auf einem karierten Blatt Papier!**(1 Pkt. pro Aufgabe)

1/6

a)  $48 + 9 \cdot 5 =$

d)  $67 + 8 \cdot 16 =$

b)  $32 + 7 \cdot 32 =$

e)  $10 + 8 \cdot 90 =$

c)  $33 + 4 \cdot 68 =$

f)  $79 + 2 \cdot 46 =$

⑦ **Für das Schriftbild erhältst du so viele Punkte:**(1 Pkt. pro Bereich)

1/4

- Die Aufgaben wurden nummeriert.
- Die Aufgaben wurden sauber aufgeschrieben.
- Striche wurden mit dem Lineal gemacht.
- Ergebnisse wurden doppelt unterstrichen.

Du hast  von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).

bestanden  nicht bestanden

Datum/Kürzel:

