Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:



₩ichtig

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)

$$\circ 9:3=\boxed{3}$$

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

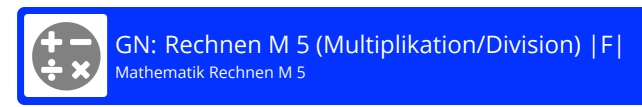
(2) Schreibe eine passende Überschlagsrechnung auf und berechne diese. (0,5 Pkt. pro Feld)

a) 319:84 =

b) 345:86 =

c) 374:60 =

d) 111:85 =



(3) Berechne <u>schriftlich</u> auf einem karierten Blatt Papier!(1 Pkt. pro Aufgabe)

c) $2682 \cdot 74 =$

(4) Berechne <u>schriftlich</u> auf einem karierten Blatt Papier!(1 Pkt. pro Aufgabe)

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

$$7 \cdot 42 + 394 = \boxed{???}$$

6 Berechne <u>schriftlich</u> auf einem karierten Blatt Papier!(1 Pkt. pro Aufgabe)

d)
$$84 \cdot 8 + 48 =$$

b)
$$90 \cdot 9 + 58 =$$

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

- 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:

