



# GN: Kopfrechnen (B Teil 2)

Mathematik Rechnen M 5

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

① **Ordne zu!**

/ 2

- |                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Multiplikation ● | <input type="radio"/> Minusrechnen   |
| Subtraktion ●    | <input type="radio"/> Plusrechnen    |
| Division ●       | <input type="radio"/> Malnehmen      |
| Addition ●       | <input type="radio"/> Geteiltrechnen |

② **Ordne** die Fachbegriffe den unterstrichenen Ergebnissen zu.

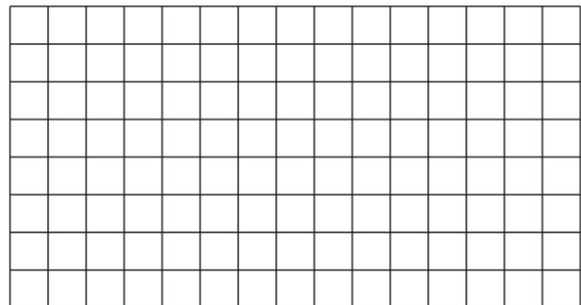
/ 2

- |                                |                                        |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| $5 + 11 = \underline{16}$ ●    | <input type="radio"/> <i>Differenz</i> |
| $35 : 7 = \underline{5}$ ●     | <input type="radio"/> <i>Summe</i>     |
| $21 - 3 = \underline{18}$ ●    | <input type="radio"/> <i>Produkt</i>   |
| $4 \cdot 9 = \underline{36}$ ● | <input type="radio"/> <i>Quotient</i>  |

③ Mache zuerst einen Überschlagn und **rechne** dann genau.  
Runde beim Überschlagn auf Hunderter.

/ 4

- a)  $5687 + 1687 =$
- Überschlagn:  +  =
- b)  $1345 + 2747 =$
- Überschlagn:  +  =



④ **Berechne.**

/ 4

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| a) $1345 + 96 =$ _____ | b) $1865 + 97 =$ _____ |
| $1345 + 100 =$ _____   | $1865 + 100 =$ _____   |
| _____                  | _____                  |





## GN: Kopfrechnen (B Teil 2)

Mathematik Rechnen M 5

⑤ **Notiere** wie im Beispiel.  $1 \cdot 1 = 1^2 = 1$

/ 8

a)  $5 \cdot 5 = \square = \square$

e)  $12 \cdot 12 = \square = \square$

b)  $6 \cdot 6 = \square = \square$

f)  $14 \cdot 14 = \square = \square$

c)  $13 \cdot 13 = \square = \square$

g)  $4 \cdot 4 = 16 \square = \square$

d)  $11 \cdot 11 = \square = \square$

h)  $15 \cdot 15 = \square = \square$

⑥ **Finde** die fehlende Zahl.

Du darfst ausprobieren oder eine Umkehraufgabe nutzen.

/ 3

a)  $\square : 11 = 6$

b)  $30 : \square = 10$

c)  $45 : \square = 5$

⑦ **Finde** die fehlende Zahl.

Du darfst ausprobieren oder eine Umkehraufgabe nutzen.

/ 3

a)  $\square + 7 = 13$

b)  $17 + \square = 32$

c)  $13 + \square = 16$

⑧ **Finde** die fehlende Zahl.

Du darfst ausprobieren oder eine Umkehraufgabe nutzen.

/ 3

a)  $\square \cdot 8 = 80$

b)  $7 * \square = 56$

c)  $6 * \square = 30$

⑨ **Finde** die fehlende Zahl.

Du darfst ausprobieren oder eine Umkehraufgabe nutzen.

/ 3

a)  $27 - \square = 16$

b)  $\square - 13 = 27$

c)  $\square - 1 = 30$

Du hast  von 32 Punkten erreicht (bestanden bei 26 Punkten).

bestanden  nicht bestanden

Datum/Kürzel:



Bereitgestellt von: anonym  
Stand: 06.11.2024

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/entdecken/dokument/kopfrechnen-b-teil-3>

Seite: 2/2

