



GN: Kopfrechnen (E Teil 2)

Mathematik Rechnen M 5

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

① **Ordne zu!**

/ 2

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

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

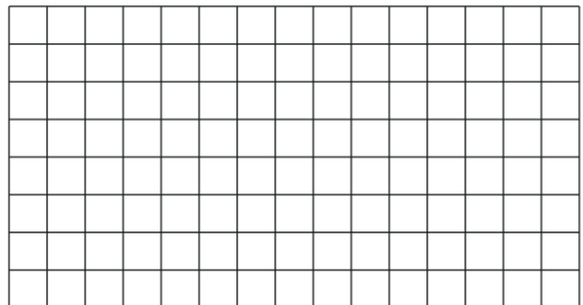
/ 2

- | | |
|-----------------------------|--|
| $4 * 9 = \underline{36}$ ● | <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> |
| $5 + 11 = \underline{16}$ ● | <input type="radio"/> <i>Quotient</i> |

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

/ 4

- a) $2826 + 2736 =$
- Überschlag: + =
- b) $4765 + 2455 =$
- Überschlag: + =



④ **Berechne.**

/ 4

- | | |
|------------------------|------------------------|
| a) $1519 - 99 =$ _____ | b) $2287 + 95 =$ _____ |
| $1519 - 100 =$ _____ | $2287 + 100 =$ _____ |
| _____ | _____ |





GN: Kopfrechnen (E Teil 2)

Mathematik Rechnen M 5

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

/ 8

a) $5 * 5 = \square = \square$

e) $3 * 3 = \square = \square$

b) $6 * 6 = \square = \square$

f) $11 * 11 = \square = \square$

c) $7 * 7 = \square = \square$

g) $12 * 12 = \square = \square$

d) $9 * 9 = \square = \square$

h) $8 * 8 = \square = \square$

⑥ **Finde** die fehlende Zahl.

Du darfst ausprobieren oder eine Umkehraufgabe nutzen.

/ 3

a) $14 : \square = 2$

b) $\square : 3 = 8$

c) $\square : 7 = 9$

⑦ **Finde** die fehlende Zahl.

Du darfst ausprobieren oder eine Umkehraufgabe nutzen.

/ 3

a) $16 + \square = 26$

b) $12 + \square = 29$

c) $12 + \square = 17$

⑧ **Finde** die fehlende Zahl.

Du darfst ausprobieren oder eine Umkehraufgabe nutzen.

/ 3

a) $\square * 2 = 10$

b) $\square * 4 = 44$

c) $\square * 4 = 32$

⑨ **Finde** die fehlende Zahl.

Du darfst ausprobieren oder eine Umkehraufgabe nutzen.

/ 3

a) $\square - 12 = 19$

b) $38 - \square = 31$

c) $24 - \square = 13$

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-e-teil-3>

Seite: 2/2

