

① Berechne und schreibe dein Ergebnis in das jeweilige Lösungsfeld.

/ 2

Note

a) $0,58 \cdot 2,2 =$ b) $4,23 \cdot 3,3 =$

Punkte: / 22

② Berechne und schreibe dein Ergebnis in das jeweilige Lösungsfeld.

/ 4

a) $77,49 \cdot 2,1 =$ b) $33,22 \cdot 8 =$

③ Berechne und schreibe dein Ergebnis in das jeweilige Lösungsfeld.

/ 4

a) $6,5 * 4,68 =$ b) $7,48 * 5,02 =$

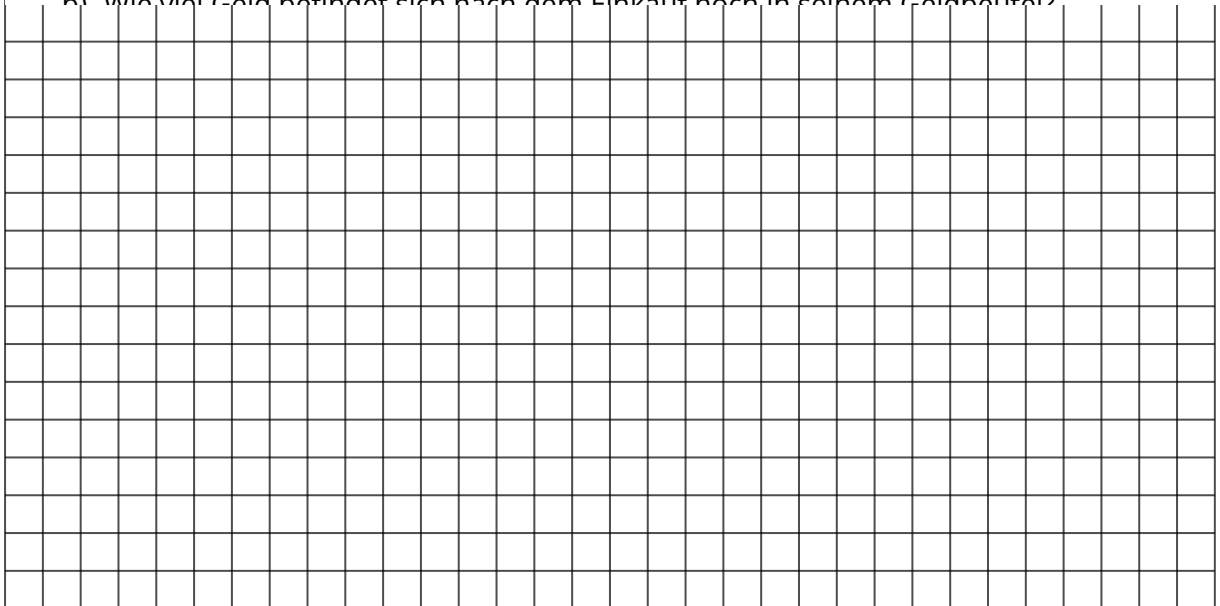
④ Kreuze alle richtigen Aussagen an!

/ 3

- 2,55 > 2,5 3,44 < 3,33 0,00300 < 0,00030
- 13,449 < 13,450 12 = 20/2 0,25 = 1/4

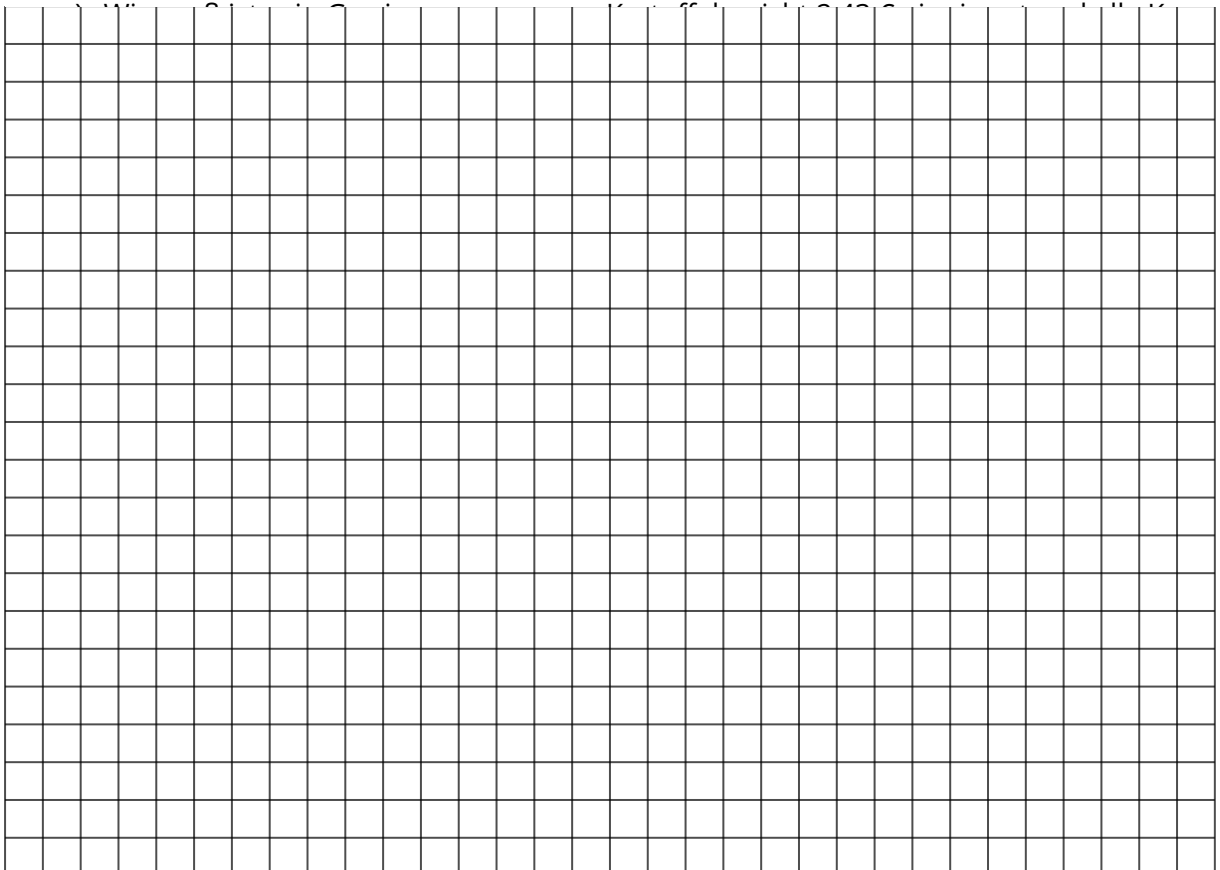
- ⑤ Herbert geht einkaufen. In seinem Geldbeutel sind noch 12,45 €. Er kauft drei Tüten Chips zu jeweils 1,82 €. / 3

- a) Wie viel Geld gibt er für die Chips aus?
- b) Wie viel Geld befindet sich nach dem Einkauf noch in seinem Geldbeutel?

A large grid area for solving the math problem, consisting of 20 columns and 25 rows.

- ⑥ Der Gastwirt Meier kauft 7,5 kg Kartoffeln für 10,95 € ein. / 6

- a) Wie teuer ist ein kg Kartoffeln?
- b) Wie viele Kartoffelgerichte kann er davon kochen, wenn er pro Portion 0,25 kg Kartoffeln benötigt?

A large grid area for solving the math problem, consisting of 20 columns and 25 rows.