

Wiederholung: Das habe ich neu gelernt!

Lernziele

- Wiederholung und Festigung der aktuellen Inhalte

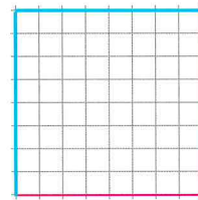
Allgemeine Hinweise

- Mit den Wiederholungsseiten im Schulbuch und im Arbeitsheft verfügt „Rechenrabe Trax“ über eine umfangreiche Aufgabensammlung zur Qualitätssicherung. Damit erhalten alle Kinder, Lehrerinnen und Eltern Rückmeldungen über den jeweiligen Lernstand und den möglichen Übungsbedarf.
- Auf dieser Wiederholungsseite werden Inhalte wiederholt, die von den Kindern seit der letzten Wiederholungsseite 86 neu gelernt wurden.
- Es werden nur bekannte Übungsformate verwendet, sodass die Kinder alle Aufgaben selbstständig bearbeiten können. Damit ist die Möglichkeit gegeben, den Lernstand zu überprüfen, um gegebenenfalls gezielt entsprechenden Übungsbedarf zu erkennen.
- An die Wiederholungsseite schließt sich die Lernzielkontrolle 4 an (siehe Kopierunterlagen/DUA).

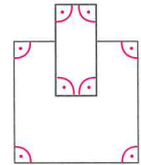
1 a) Zeichne das Rechteck fertig.



b) Zeichne das Quadrat fertig.



c) Zeichne alle rechten Winkel ein.



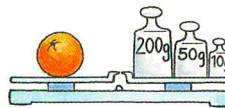
2 Multipliziere schriftlich.

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 2 1 3 · 4 | 3 2 5 · 2 | 1 7 3 · 3 | 4 6 8 · 2 | 7 8 · 5 |
| 8 5 2 | 6 5 0 | 5 1 9 | 9 3 6 | 3 9 0 |

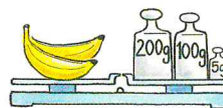
3 Finde Rechenfehler und korrigiere sie.

| | | | | |
|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------|---------|
| 3 0 8 · 3 | 2 1 7 · 4 | 1 5 1 · 5 | 4 9 8 · 2 | 8 3 · 7 |
| 9 2 4 ✓ | 8 4 8 8 6 8 | 8 5 5 7 5 5 | 9 9 6 ✓ | 5 8 1 ✓ |

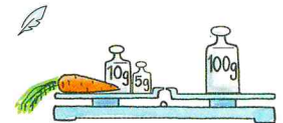
4 Stelle das Gewicht fest.



Orange: 260 g



Bananen: 305 g



Karotte: 85 g

5 Ordne nach dem Gewicht. Beginne mit dem leichtesten.

a) 6 kg, 660 g, 66 t, 660 kg, 6t

660 g < 6 kg < 660 kg < 6 t < 66 t

b) 1000 kg, 1 kg 1g, 1 t 100 kg, 100 g, 100 t

100 g < 1 kg 1 g < 1000 kg <

1 t 100 kg < 100 t

6 Wie viel fehlt auf 1 t oder 1 kg?

600 kg + 400 kg = 1t

320 kg + 680 kg = 1t

501 kg + 499 kg = 1t

1000 kg + 0 kg = 1t

200 g + 800 g = 1kg

680 g + 320 g = 1kg

854 g + 146 g = 1kg

998 g + 2 g = 1kg



Bildungsstandards

- AK: 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.2.2
- IK: 2.3.1, 2.3.2, 3.3.1, 3.3, 4.1.4