

# 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 134 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 6 an (siehe Kopierunterlagen/DUA).

1 Addiere schriftlich.

3 2 2	1 9 8	3 4 0	4 1 1	1 4 3	3 0 5
1 1 2	2 3 4	2 1 8	2 3 7	2 5 7	2 6 8
4 6 7	3 0 9	4 2 9	1 9 9	4 1 0	3 9 7
<u>9 0 1</u>	<u>7 4 1</u>	<u>9 8 7</u>	<u>8 4 7</u>	<u>8 1 0</u>	<u>9 7 0</u>

2 Subtrahiere schriftlich.

6 8 7	8 6 5	6 2 1	4 3 6	9 6 5	6 0 4
- 5 9 9	- 7 5 9	- 5 7 9	- 2 9 9	- 7 8 4	- 3 8 5
<u>0 8 8</u>	<u>1 0 6</u>	<u>0 4 2</u>	<u>1 3 7</u>	<u>1 8 1</u>	<u>2 1 9</u>

3 Finde Rechenfehler und korrigiere.

2 4 · 3	5 9 · 9	1 2 6 · 3	2 1 5 · 4	3 4 6 · 2
<u>7 2</u>	<del>4 6 1</del>	<del>4 7 8</del>	<u>8 6 0</u>	<del>6 8 2</del>
	5 3 1	3		9

4 Dividiere schriftlich.

<u>5 6</u> : 4 = <u>1 4</u>	<u>9 5</u> : 5 = <u>1 9</u>	<u>1 8 2</u> : 8 = <u>2 2</u>	<u>4 9 7</u> : 7 = <u>7 1</u>
<u>1 6</u>	<u>4 5</u>	<u>2 2</u>	<u>0 7</u>
0 R	0 R	6 R	0 R

5 Ergänze auf 1 min.

$$47 \text{ s} + \underline{13} \text{ s} = 1 \text{ min}$$

$$33 \text{ s} + \underline{27} \text{ s} = 1 \text{ min}$$

$$58 \text{ s} + \underline{2} \text{ s} = 1 \text{ min}$$

6 Wie viele Stunden und Minuten?

$$98 \text{ min} = \underline{1} \text{ h } \underline{38} \text{ min}$$

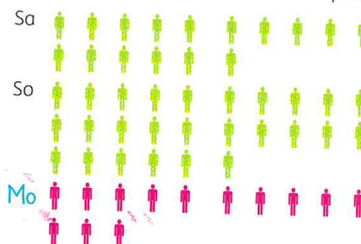
$$240 \text{ min} = \underline{4} \text{ h } \underline{0} \text{ min}$$

$$352 \text{ min} = \underline{5} \text{ h } \underline{52} \text{ min}$$

7 1  bedeutet 10 Personen.

- a) Wie viele Personen besuchten am Wochenende den Tierpark?  
 Samstag: 160 Sonntag: 260
- b) Am Montag waren 130 Personen im Tierpark. Vervollständige das Bilddiagramm.

Besucherinnen und Besucher im Tierpark



### Bildungsstandards

- AK: 2.1.2, 2.2.2, 3.2.2
- IK: 2.3.1, 2.3.2