

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 und gefestigt, die von den Kindern seit der letzten Wiederholungsseite 28 neu erlernt 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 2 an (siehe Kopierunterlagen/DUA).

1 $13\,264 + 3 = 13\,267$ ¹⁹
ZS $13\,264 + 30 = 13\,294$ ¹⁹
 $13\,264 + 700 = 13\,964$ ²³
 $6\,550 + 650 = 7\,200$ ⁹
 $6\,550 + 2\,500 = 9\,050$ ¹⁴

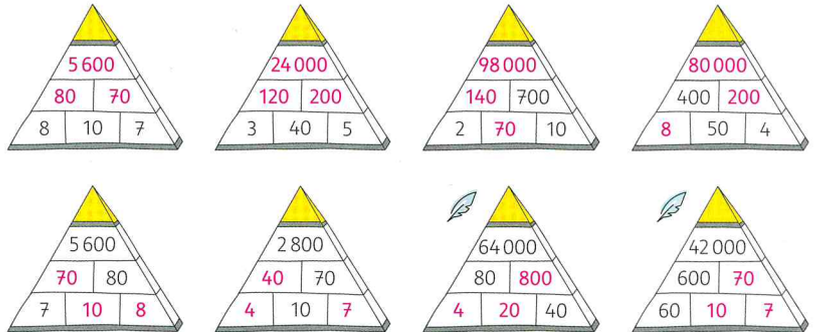


$17\,360 - 4 = 17\,356$ ²²
 $17\,360 - 80 = 17\,280$ ¹⁸
 $17\,360 - 300 = 17\,060$ ¹⁴
 $84\,600 - 650 = 83\,950$ ²⁵
 $84\,600 - 23\,500 = 61\,100$ ⁸

2 Rechne schriftlich im Heft.

ZS a) $4\,526 + 3\,238 = 7\,764$ ²⁴ b) $6\,402 + 8\,989 = 15\,391$ ¹⁹ c) $5\,753 - 3\,426 = 2\,327$ ¹⁴ d) $63\,500 - 34\,174 = 29\,326$ ²²
 $1\,863 + 4\,161 = 6\,024$ ¹² $7\,473 + 7\,057 = 14\,530$ ¹³ $4\,285 - 3\,195 = 1\,090$ ¹⁰ $46\,006 - 25\,882 = 20\,124$ ⁹
 $6\,382 + 2\,652 = 9\,034$ ¹⁶ $34\,864 + 53\,831 = 88\,695$ ³⁶ $65\,829 - 56\,867 = 8\,962$ ²⁵ $87\,130 - 8\,438 = 78\,692$ ³²
 $7\,625 + 5\,432 = 13\,057$ ¹⁶ $72\,084 + 9\,857 = 81\,941$ ²³ $43\,164 - 9\,351 = 33\,813$ ¹⁸ $33\,054 - 868 = 32\,186$ ²⁰

3



4 Formuliere Fragen, die zu den Ergebnissen passen.

- a)** In der Musikschule Dreiklang spielen 42 Kinder Klavier und 73 Kinder Blockflöte. Gitarre spielen 14 Kinder weniger als Klavier.
 A: 115
 B: 28
 C: 143
A: Wie viele Kinder spielen Klavier und Blockflöte?
 B: Wie viele Kinder spielen Gitarre?
 C: Wie viele Kinder spielen Klavier, Blockflöte und Gitarre?
- b)** Die Kinder der Volksschule am See führen eine Verkehrszählung in ihrem Ort durch. Sie zählen 2350 PKW, 1250 LKW und 200 Zweiräder. Von den 200 Zweirädern waren 70 motorisiert.
 A: 1100
 B: 3800
 C: 3670
A: Wie viele PKW fahren mehr als LKW?
 B: Wie viele Fahrzeuge zählen die Kinder insgesamt?
 C: Wie viele motorisierte Fahrzeuge zählen die Kinder?

5 Rechne schriftlich im Heft.

ZS a) $16\,304 \cdot 2 = 32\,608$ ¹⁹ b) $6\,769 \cdot 8 = 54\,152$ ¹⁷ c) $1\,644 : 3 = 548$ ¹⁷ d) $3\,735 : 3 = 1\,245$ ¹²
 $32\,465 \cdot 3 = 97\,395$ ³³ $4\,077 \cdot 7 = 28\,539$ ²⁷ $2\,620 : 4 = 655$ ¹⁶ $9\,432 : 4 = 2\,358$ ¹⁸
 $24\,097 \cdot 4 = 96\,388$ ³⁴ $8\,989 \cdot 6 = 53\,934$ ²⁴ $1\,890 : 5 = 378$ ¹⁸ $12\,390 : 6 = 2\,065$ ¹³
 $13\,766 \cdot 5 = 68\,830$ ²⁵ $9\,372 \cdot 5 = 46\,860$ ²⁴ $4\,446 : 6 = 741$ ¹² $25\,823 : 7 = 3\,689$ ²⁶

Bildungsstandards

- AK: 1.1.1, 1.1.3, 2.1.2
- IK: 2.2.3, 2.3.2