

Nachmittag 6 kg weniger; wieviel sät er am Nachmittag? (Ein Kilogramm-gewicht ist vorzuzeigen. Die Kinder prüfen seine Schwere.)

Joseph verkauft am Vormittag 78 Säcke Getreide, am Nachmittage 7 Säcke weniger, wieviel am Nachmittage?

Schriftliches Rechnen!

5. Aufgabengruppe: a) Zu gemischten Zehnerzahlen werden ohne Zahlenzerlegung Zehner hinzugezählt.
b) Von gemischten Zehnerzahlen werden ohne Zahlenzerlegung Zehner abgezogen.

Ausgangsaufgabe: Auf einem Acker liegen 56 Düngerhaufen, auf einem andern Acker liegen 20 Haufen mehr. Wieviel Haufen liegen auf dem andern Acker?

Stelle die 56 Düngerhaufen durch Kugeln auf den unteren Drähten der Rechenmaschine dar! Bringe auf den nächsthöheren Drähten 20 Kugeln hinzu! Wieviel sind es? Was brauchen wir bei dieser Aufgabe nur zusammenzuzählen? Die Zehner. Die Einer behalten wir bei!

Übung mit nackten Zahlen! Ebenso beim Subtrahieren!

Angewandte Aufgaben:

Der Knecht August pflügt 48 Furchen; Knecht Karl pflügt 30 Furchen mehr, wieviel also?

Ein Landmann sät Korn und Weizen. Vom Weizen sät er 54 kg, vom Korn 30 kg mehr; wieviel Kilogramm Korn sät er?

Hinter dem Pfluge laufen 29 Vögel her und suchen Würmer. Jetzt knallt der Knecht mit der Peitsche. Da fliegen 10 Vögel fort; wieviel sind es noch?

Lina pflückt am Getreidefeld Kornblumen und Klatzmohn. Jetzt ist der Strauß fertig. Kornblumen hat sie 42, Mohnblüten 20 weniger; wieviel Mohnblüten hat sie?

Schriftliches Rechnen!

Reihenaufgaben: $22 + 20$, 30 , 50 , 70 , 10 , 40 .

$36 + 30$, 10 , 60 , 50 , 20 , 40 .

$95 - 30$, 70 , 60 , 50 , 20 , 40 .

$87 - 20$, 80 , 50 , 60 , 30 , 70 .

$22 + 20 = 42 + 20 = 62 + 20 = 82$.

$17 + 30 = 47 + 30 = 77$.

$15 + 10 = 25 + 10 = 35 + 10 = 45 + 10 = 55$.

$93 - 20 = 73 - 20 = 53 - 20 = 33 - 20 = 13$.

2. Das Einmaleins mit der Zahl 4.

Ausgangsaufgabe: Eine Erntewagen hat 4 Räder; wieviel Räder haben 2 Wagen?

Stelle die 4 Räder durch Kugeln dar! Wievielmals siehst du die vier? Einmal. Wir sagen $1 \times 4 = 4$ (Anschieben!) Stelle auf dem nächsten Drahte die 4 Räder des zweiten Wagens dar! Wievielmals ist jetzt die 4 zu sehen? Zweimal. Wieviel Kugeln sind 2×4 Kugeln? Sprich $2 \times 4 = 8$! (Anschieben!)