

Angewandte Aufgaben:

Frida knüpft Fäden an die Zuckerringel. Es sind 27 Schokoladenringe und 33 Zuckerringe aufzuhängen; wieviel Fäden braucht sie?

Emil soll die 60 Zuckerstücke aufhängen. 25 hat er aufgehängt; wieviel sind noch anzuknüpfen?

Das Christkind hat dem Paul 33 Nüsse gebracht. Ernst hat 17 Nüsse mehr bekommen; wieviel Nüsse erhielt Ernst?

Am Weihnachtsbaume brennen 40 Lichter. Der Vater hat 16 Lichter ausgelöscht, wieviel brennen noch?

Ernst hat von seinen 50 Nüssen 28 gegessen; wieviel hat er noch?

Unter 60 Nüssen waren 12 taube; wieviel Nüsse waren gut?

Karl hat zu Weihnachten 20 Tage Ferien. 13 Tage sind verflossen; wieviel Ferientage verbleiben ihm noch?

Ein Tag hat 24 Stunden. Wenn von dem Tage 14 Stunden verflossen sind, wieviel verbleiben dann noch?

Das Jahr hat 52 Wochen. Im Jahre haben wir 12 Wochen Ferien; wieviel Wochen beträgt die Schulzeit?

Ein Monat hat 30 Tage. Wieviel Tage verbleiben vom Monat, wenn 25, 14, 17, 23, 8 Tage verflossen sind?

2. Das Einmaleins mit der Zahl 7.

Ausgangsaufgabe: Der Vater bekommt zu Weihnachten von seinem Meister eine Kiste Zigarren geschenkt. Jede Zigarre hat 7 Pfennige gekostet; wieviel kosten 2 Zigarren?

Darstellen an der Rechenmaschine, Entstehung der Einmaleinsreihe an der Tafel, Übung wie bei der Zahl 6.

Angewandte Aufgaben:

Eine Woche hat 7 Tage; wieviel Tage haben 5, 3, 9, 7, 6, 4, 8 Wochen?

An jeden Zweig des Christbaums werden 7 Zuckerringel gehängt; wieviel kommen dann an 5, 6, 4, 2, 8 Zweige?

Jedes Kind bekommt zu Weihnachten 7 Lebkuchen; wieviel Lebkuchen werden dann an 5, 4, 2, 7, 3 Kinder verteilt?

Karl hat Bleisoldaten zu Weihnachten bekommen. Er stellt in jede Reihe 7 Soldaten; wieviel Soldaten braucht er zu 2, 6, 5, 4, 8, 3, 7, 9 Reihen?

Wiederholung der Einmaleinsaufgaben mit der Zahl 2 bis 6.