

1. Löse die Sachaufgaben. Schreibe zu jeder Sachaufgabe eine Rechnung und einen Antwortsatz.

- a) Du kaufst im Supermarkt Äpfel für 3€ und Getränke für 8€. Wie viel musst du bezahlen?
- b) Du kaufst 6 Kinokarten für je 8€. Wie viel musst du bezahlen?
- c) Du bekommst jede Woche 5€. Wie viel Geld hast du in 4 Wochen?
- d) Diese Woche verdienst du in der Nachbarschaft 14€ fürs Rasenmähen. Nächste Woche teilst du für 9€ Zeitung aus. Wie viel Geld hast du verdient?
- e) Du mähest jede Woche Rasen für 14€ und teilst für 9€ Zeitung aus. Wie viel Geld hast du nach 8 Wochen verdient?

2. Erkläre mündlich, woran du erkennst, bei welchen Aufgaben du Plus und bei welchen du Mal rechnen musst. Wie kann man das jemandem erklären?

3. Löse wieder die Sachaufgaben mit Rechnung und Antwortsatz. Denke daran, wie du erkennst, wo du Plus und wo du Mal rechnen musst.

- a) Du kaufst 7 Pakete Sammelkarten. Jedes Paket kostet 3€. Wie viel musst du bezahlen?
- b) Eine Fußballmannschaft schießt bei einem Spiel 6 Tore. 4 Wochen später schießt sie beim nächsten Spiel 3 Tore. Wie viele Tore hat sie geschossen?
- c) Ein Förster pflanzt jeden Monat 9 Bäume. Wie viele Bäume hat er nach 6 Wochen gepflanzt?
- d) Oma spendet 25€ an das Tierheim. 7 Wochen später spendet sie nochmal 32€. Wie viel Geld hat sie insgesamt gespendet?
- e) Opa bezahlt jeden Monat 13€ für das Hundefutter und 14€ für das Katzenfutter. Wie viel Geld hat er nach einem halben Jahr bezahlt?

4. Erfinde 3 ähnliche Sachaufgaben und schreibe sie auf. Löse deine eigene Aufgabe im Kopf oder auf einem anderen Blatt. Gehe danach zur Bushaltestelle und finde einen Partner. Löst gegenseitig eure Sachaufgaben.

5. Suche dir einen Partner. Einer setzt sich mit dem Rücken zur Tafel. Der Andere darf „spicken“ und die Malaufgaben abfragen. Ihr tauscht immer nach 10 Aufgaben.

$1 \cdot 1 = 1$

$1 \cdot 2 = 2$

$1 \cdot 3 = 3$

$1 \cdot 4 = 4$

$1 \cdot 5 = 5$

$1 \cdot 6 = 6$

$1 \cdot 7 = 7$

$1 \cdot 8 = 8$

$1 \cdot 9 = 9$

$1 \cdot 10 = 10$

$2 \cdot 1 = 2$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 10 = 20$

$3 \cdot 1 = 3$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$3 \cdot 4 = 12$

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 7 = 21$

$3 \cdot 8 = 24$

$3 \cdot 9 = 27$

$3 \cdot 10 = 30$

$4 \cdot 1 = 4$

$4 \cdot 2 = 8$

$4 \cdot 3 = 12$

$4 \cdot 4 = 16$

$4 \cdot 5 = 20$

$4 \cdot 6 = 24$

$4 \cdot 7 = 28$

$4 \cdot 8 = 32$

$4 \cdot 9 = 36$

$4 \cdot 10 = 40$

$5 \cdot 1 = 5$

$5 \cdot 2 = 10$

$5 \cdot 3 = 15$

$5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 5 = 25$

$5 \cdot 6 = 30$

$5 \cdot 7 = 35$

$5 \cdot 8 = 40$

$5 \cdot 9 = 45$

$5 \cdot 10 = 50$

$6 \cdot 1 = 6$

$6 \cdot 2 = 12$

$6 \cdot 3 = 18$

$6 \cdot 4 = 24$

$6 \cdot 5 = 30$

$6 \cdot 6 = 36$

$6 \cdot 7 = 42$

$6 \cdot 8 = 48$

$6 \cdot 9 = 54$

$6 \cdot 10 = 60$

$7 \cdot 1 = 7$

$7 \cdot 2 = 14$

$7 \cdot 3 = 21$

$7 \cdot 4 = 28$

$7 \cdot 5 = 35$

$7 \cdot 6 = 42$

$7 \cdot 7 = 49$

$7 \cdot 8 = 56$

$7 \cdot 9 = 63$

$7 \cdot 10 = 70$

$8 \cdot 1 = 8$

$8 \cdot 2 = 16$

$8 \cdot 3 = 24$

$8 \cdot 4 = 32$

$8 \cdot 5 = 40$

$8 \cdot 6 = 48$

$8 \cdot 7 = 56$

$8 \cdot 8 = 64$

$8 \cdot 9 = 72$

$8 \cdot 10 = 80$

$9 \cdot 1 = 9$

$9 \cdot 2 = 18$

$9 \cdot 3 = 27$

$9 \cdot 4 = 36$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 7 = 63$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 9 = 81$

$9 \cdot 10 = 90$

$10 \cdot 1 = 10$

$10 \cdot 2 = 20$

$10 \cdot 3 = 30$

$10 \cdot 4 = 40$

$10 \cdot 5 = 50$

$10 \cdot 6 = 60$

$10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 8 = 80$

$10 \cdot 9 = 90$

$10 \cdot 10 = 100$