



Wenn du bis hier her bereits gekommen bist, dann hast du die Aufgaben für schriftliches Addieren und Subtrahieren gemeistert.

Nun kannst du dich kurz mit Aufgaben in Anton.app befassen:

Mathematik - 4. Klasse:

Geschicktes Kopfrechnen und **schriftlich Rechnen**

Für die nächsten Aufgaben gilt:

Berechne die Aufgabe **im Heft** und **schreibe hier** die **Antwortsätze**.

- ① Bearbeite auf der S. 92 Nr. 10

- ② Robert hat sich genau notiert, wie viele Kilometer er jeden Monat mit seinem Fahrrad zurückgelegt hat: im Mai 631 km, im Juni 921 km, im Juli 798 km, im August 1196 km. Wie viele Kilometer ist Robert insgesamt in den vier Monaten gefahren?

- ③  Ein Fußballclub hatte in einem Jahr 4670000€ zur Verfügung. Er zahlte seinen Spielern insgesamt 2872906€. Die Platzmiete betrug 215750€, an Steuern wurden 1236772€ gezahlt.

- a) Wie groß waren die Ausgaben des Clubs?
b) Kann der Club sich einen neuen Fussballplatz für 350.250 leisten?

- ④  Erstelle eine Additionsaufgabe, deren Lösung 3418 ist.
Kannst du auch eine Aufgabenstellung zu deiner Rechenaufgabe erfinden?
- Diese Aufgabe bitte nur im Heft lösen -

⑤  Die Klasse 5 a plant eine Klassenfahrt nach Bad Kissingen. Für Fahrkosten werden 699€, für Unterkunft und Verpflegung 1651€, für die Busfahrt 854€ und für das Rahmenprogramm 2006€ berechnet. Von der Stadt erhält die Klasse einen Zuschuss von 190€. Hinzu kommt eine Spende vom Förderverein in Höhe von 120€.

- a) Welcher Betrag muss für die Klassenfahrt noch eingesammelt werden?
b) *Zusatz: Kannst du herausfinden, wie viel jede/r Einzelne bezahlen muss?

⑥ Familie Manske fährt für zwei Wochen in den Urlaub. Die Ferienwohnung kostet in der ersten Woche 720 € (Zwischensaison) und in der zweiten Woche 1175 € (Hochsaison). Für den Strom berechnet die Vermieterin 35 € pro Woche, für die Endreinigung einmalig 80 €. Wie viel kostet die Ferienwohnung insgesamt?

⑦ Bearbeite im Buch S. 96 Nr. 3

⑧ Bearbeite im Buch S. 96 Nr. 4

⑨ Bearbeite im Buch S. 96 Nr. 7 blau



⑩ Du siehst hier 6 Zahlen auf Post-It's. Jeder dieser Zahlen darfst du für die folgenden Aufgaben nur 1x verwenden.

- a) Erstelle eine Additionsaufgabe mit zweistelligen Summanden, so dass die Summe möglichst groß wird.

$$\square + \square = \square$$

- b) Erstelle eine Additionsaufgabe mit zweistelligen Summanden, so dass die Summe möglichst groß wird.

$$\square + \square = \square$$

- c) Erstelle eine Subtraktionsaufgabe mit dreistelligem Minuend und Subtrahend, so dass die Differenz möglichst klein wird.

$$\square - \square = \square$$

- d) Erstelle eine Additionsaufgabe, so dass die Summe möglichst groß wird.

$$\square + \square = \square$$

Anton

Wenn du bis hier her bereits gekommen bist, dann hast du die Aufgaben für gemischte Aufgaben im Bereich Addition und Subtraktion gemeistert.

Nun kannst du dich kurz mit Aufgaben in Anton.app befassen:
Mathematik - 4. Klasse - Addition und Subtraktion:

Sachaufgaben und **Zahlenrätsel**