

Name:

Datum:

ZR20: Normale Textaufgaben IV

1. **Vergleichen:** Eine Biene hat 6 Beine. Eine Elefant hat vier Beine. Wer hat mehr Beine: Drei Bienen zusammen oder 4 Elefanten zusammen? (Male dir ein Bild und zähle dann.)
2. **Kettenaufgabe:** In einem Hafen liegen 9 Schiffe. Dann kommen noch 8 dazu. Etwas später fahren vier wieder weg. Wieviele Schiffe liegen jetzt im Hafen?
3. **Halbieren:** In einem Korb liegen 11 Eier. Die 11 Eier sollen jetzt auf zwei andere Körbe verteilt werden. In jedem der zwei Körbe sollen am Ende gleich viele Eier liegen. Geht das überhaupt?
4. **Minitextaufgabe:** Wovon ist die 18 das Doppelte?
5. **Minitextaufgabe:** Was ist 18 weniger 10?
6. **Ergänzungsaufgabe:** Piet spart für die Kirmes. Er will 13 Euro zusammen sparen. 2 Euro hat er jetzt. Wieviele Euros muss er noch sparen?
7. **Knobelaufgabe:** Thea hat zwei Bonbons mehr als Gudrun. Zusammen haben die beiden sechzehn Bonbons. Wie viele Bonbons hat Gudrun?
8. **Selbstgeschichte:** Denke dir selbst eine kleine Textaufgabe aus zu: 19-2-2-2
9. **Preis Aufgabe I:** Beim Bäcker sind alle Kuchenstücke gleich teuer. Wenn vier Stücke zusammen 12 Euro kosten, wie teuer wären dann zwei Stücke?
10. **Preis Aufgabe II:** Wenn vier Stücke zusammen 12 Euro kosten, wie teuer wären dann drei Stücke?

Name:

Datum:

ZR20: Normale Textaufgaben IV: Lösungen

1. Vergleichen: Die drei Bienen haben zusammen 18 Beine. Die vier Elefanten haben zusammen nur 16 Beine. Also haben die drei Bienen zusammen mehr Beine als die vier Elefanten.
2. Kettenaufgabe: Am Ende sind es 13 Schiffe.
3. Halbieren: Nein, das geht nicht. Man müsste ein Ei dazu kaputt machen.
4. Minitextaufgabe: 18 ist das Doppelte von 9.
5. Minitextaufgabe: 18 weniger 10 ist 8.
6. Ergänzungsaufgabe: Er muss noch 11 Euros sparen.
7. Knobelaufgabe: Gudrun hat 7 Bonbons.
8. Selbstgeschichte: 19 Spatzen sitzen auf der Mauer. Dann fliegen zwei weg. Dann fliegen noch mal zwei weg. Am Ende fliegen wieder zwei weg. Wieviele Spatzen sitzen noch auf der Mauer?
9. Preisaufgabe I: Zwei Stücke würden dann 6 Euro kosten.
10. Preisaufgabe II: Drei Stücke würden dann 9 Euro kosten.