

Name:

Datum:

### ZR20: Normale Textaufgaben III

1. **Vergleichen:** Auf ein Karussell passen 20 Kinder. Karl kommt mit 4 Freunden. Carla hat 7 Freundinnen dabei. Können alle gleichzeitig zusammen mit dem Karussell fahren?
2. **Minus rückwärts:** Auf dem Tisch stehen 12 Schokoküsse. Jetzt kommt Bruno, der Hund. Als Bruno wieder geht, stehen nur noch 8 Schokoküsse auf dem Tisch. Wieviele Schokoküsse hat Bruno wohl stiebitzt?
3. **Halbieren:** 16 Eier werden auf zwei Körbe verteilt. In jedem Korb sind am Ende gleich viele Eier. Das nennt man halbieren. Wie viele Eier sind in jedem der beiden Körbe?
4. **Minitextaufgabe:** Wie viele Dreier stecken in der Zwölf?
5. **Minitextaufgabe:** Wovon ist die 20 das Doppelte?
6. **Ergänzungsaufgabe:** 14 Tage soll die Schiffsreise dauern! 5 Tage sind erst vergangen. Wie lange dauert es noch?
7. **Verteilungsaufgabe:** 15 Säcke mit Sand darinnen sollen zur Baustelle! Es gibt einen großen und einen kleinen Laster. Der große Laster kann doppelt so viele Säcke fahren wie der kleine Laster. Wie viele Säcke sollen auf den großen und wie viele Säcke sollen auf den kleinen Laster?
8. **Selbstgeschichte:** Denke dir selbst eine kleine Textaufgabe aus zu:  
 $4+4+4+4$
9. **Preis Aufgabe I:** Peter hat für 4 Getränkedosen zusammen 8 Euro bezahlt. Sein Vater sagt, das wäre zu teuer. Dann hätte ja jede Dose 2 Euro gekostet. Stimmt das?
10. **Preis Aufgabe II:** Wenn vier Brote 16 Euro kosten, wie teuer wäre dann ein Brot?

Name:

Datum:

## **ZR20: Normale Textaufgaben III: Lösungen**

1. Vergleichen: Ja, es passen alle zusammen auf das Karussell (13 Kinder zusammen).
2. Minus rückwärts: Bruno hat 4 Schokoküsse stiebitzt.
3. Halbieren: In jedem Korb sind jetzt 8 Eier.
4. Minitextaufgabe: In der Zwölf stecken vier Dreier.
5. Minitextaufgabe: 20 ist das Doppelte von 10.
6. Ergänzungsaufgabe: Es dauert noch 9 Tage.
7. Verteilungsaufgabe: Der große Laster nimmt 10, der kleine Laster nimmt 5 Säcke.
8. Selbstgeschichte: Vier Katzen kommen angeschlichen. Wieviele Pfoten haben sie zusammen?
9. Preisaufgabe I: Ja, das stimmt. Eine Dose kostet dann 2 Euro.
10. Preisaufgabe II: Ein Brot würde vier Euro kosten.