

Name:

Datum:

ZR10: Normale Textaufgaben VII

1. Malaufgaben: Zwei Hunde wollen einen Ausflug machen. Für jede Pfote wollen sie einen Schuh anziehen. Es sind zwei mal vier Schuhe nötig. Wie viele Schuhe sind das zusammen?
2. Verteilen: Ein Affe und ein Tiger wollen zusammen sechs Säcke tragen. Der Tiger ist stärker. Deshalb will er doppelt so viele Säcke tragen wie der Affe. Wie können die beiden Freunde die Säcke aufteilen?
3. Minitextaufgabe: Was ist doppelt so viel wie drei?
4. Hotelgeschichte: Ein kleines Hotel hat noch zehn Betten frei. Da kommen drei Familien mit je drei Leuten. Gibt es in dem Hotel genug Betten für alle?
5. Verteilen: Peter und Petra wollen zehn Bonbons teilen. Petra soll zwei Bonbons mehr bekommen als Peter. Geht das? Wenn ja, wie viele Bonbons bekommt dann jeder?
6. Malaufgaben: Ein Auto braucht vier Reifen. Zwei Autos brauchen zwei mal vier Reifen. Wie viele Reifen sind das zusammen?
7. Minitextaufgabe: Wie groß ist der Unterschied zwischen acht und vier?
8. Restaufgabe: Peter hat eine Woche Zeit, um zuhause ein Bild zu malen. Eine Woche hat immer sieben Tag. Drei Tage sind schon vergangen. Wie viele Tage hat Peter höchstens noch Zeit?
9. Minitextaufgabe: Wieviele Zahlen liegen zwischen der Vier und der Neun? Die Vier und die Neun selbst sollen nicht mitgezählt werden.
10. Minitextaufgabe: Gibt es eine Zahl, die kleiner ist als Acht aber größer als Fünf?

Name:

Datum:

ZR10: Normale Textaufgaben VII: Lösungen

1. Sie brauchen acht Schuhe.
2. Der Tiger nimmt vier Säcke, der Affe nur zwei Säcke.
3. Sechs ist doppelt so viel wie drei.
4. Ja, jede Familie braucht drei Betten. Drei mal drei sind neun Betten. Das geht.
5. Ja, es geht. Petra bekommt sechs und Peter vier Bonbons.
6. Zwei Autos brauchen acht Reifen.
7. Der Unterschied ist vier.
8. Er kann höchstens noch vier Tage an dem Bild malen.
9. Es liegen genau vier Zahlen dazwischen.
10. Ja, gibt es. Die Sieben und die Sechs passen beide.