

Name:

Datum:

ZR20: Normale Textaufgaben IX

1. Minitextaufgabe: Was ist das Dreifache von vier?
2. Minitextaufgabe: Was ist das Vierfache von drei?
3. Päckchenaufgabe: 18 Eier sollen in Päckchen zu je 2 Eiern verpackt werden. Das heißt: in jedes Päckchen gehen 2 Eier. Wieviele Päckchen gibt das?
4. Restaufgabe: 20 Eiskugeln sollen in Pappbecher mit je 3 Kugeln kommen. Das geht aber nicht genau auf. Wieviele Eiskugeln bleiben übrig?
5. Halbieren: 14 Kinder kommen zum Schwimmkurs. Der Schwimmlehrer sagt: "Die Gruppe ist zu groß. Wir halbieren sie. Die einen können jetzt schwimmen, die anderen kommen danach dran." Wie viele Kinder schwimmen dann jetzt und wie viele kommen danach dran?
6. Scherzaufgabe: Karins Vater hat 5 Kinder: Lilly Lola Lulu und Lene. Wie heißt das 5 Kind?
7. Vergleichen: Drei Spinnen wollen feine Schuhe anziehen. Jede Spinne hat Acht Füße. Reichen 20 Schuhe für die drei Spinnen?
8. Knobelaufgabe: Zwei Zahlen sollen zusammen elf ergeben. Die größere Zahl soll um 5 größer sein als die kleinere Zahl. Wie heißt die größere der beiden Zahlen?
9. Wahr oder falsch: Ein Turm von acht Metern Höhe ist weniger als halb so hoch wie ein Turm von 17 Metern Höhe.
10. Scherzfrage: 16 Heuhaufen und 4 Heuhaufen werden zusammengetragen. Wieviele Heuhaufen gibt das?
11. Preisaufgabe I: Drei Portionen Spaghetti kosten 18 Euro. Wie teuer wäre dann eine Portion?
12. Preisaufgabe II: Wie teuer wären zwei Portionen Spaghetti aus Aufgabe 11?

Name:

Datum:

ZR20: Normale Textaufgaben IX: Lösungen

1. Minitextaufgabe: Das Dreifache von vier ist zwölf.
2. Minitextaufgabe: Das Vierfache von drei ist auch zwölf.
3. Päckchenaufgabe: Das gibt 9 Päckchen.
4. Restaufgabe: 2 Eiskugeln bleiben übrig.
5. Halbieren: 7 Kinder können jetzt schwimmen, die anderen danach.
6. Scherzaufgabe: Das fünfte Kind heißt Karin.
7. Vergleichen: Nein, die Schuhe reichen nicht.
8. Knobelaufgabe: Die eine Zahl ist die Acht, die andere die Drei.
9. Wahr oder falsch: Wahr!
10. Scherzfrage: Das gibt einen (großen) Haufen.
11. Preisaufgabe I: Eine Portion würde 6 Euro kosten.
12. Preisaufgabe II: Zwei Portionen würden 12 Euro kosten.