

Name:

Datum:

ZR20: Normale Textaufgaben V

1. Plusrechnen: Kira bekommt jede Woche 2 Euro Taschengeld. Sie gibt davon nichts aus. Sie will alles sparen. Wie viele Euros hat sie nach 10 Wochen?
2. Abziehaufgabe: Robert hat 20 Euro für den Urlaub gespart. Jeden Tag will er einen Euro davon ausgeben. Wieviele Tage lang kann er das machen, bis er kein Geld mehr hat?
3. Halbieren: Was ist die Hälfte von von der Hälfte von 16?
4. Minitextaufgabe: Wie viele Zweier stecken in der Zwölf?
5. Minitextaufgabe: Was muss man zu 7 dazutun, dass man am Ende 19 hat?
6. Ergänzungsaufgabe: 18 Kinder passen in das Boot. 3 sind erst im Boot. Wieviele Kinder können noch dazu?
7. Verteilungsaufgabe: Tiger und Affe kriegen zusammen 6 Bananen geschenkt. Tiger will davon nur halb so viele wie Affe. Wieviele Bananen kriegt jeder?
8. Selbstgeschichte: Denke dir selbst eine kleine Textaufgabe aus zu: 19-10
9. Kettenaufgabe: Auf einer Blüte sitzt eine Biene. Dann kommen noch drei dazu. Danach kommen noch einmal fünf dazu. Am Schluss fliegen zwei wieder weg. Wieviele Bienenbeine sind jetzt noch auf der Blüte?
10. Minus rückwärts: Anna-Maria hat 20 Bonbons mit in die Schule gebracht. Selbst hat sie gar keine davon genommen. Sie hat nur Bonbons verschenkt. Am Ende hat sie nur noch 2 Bonbons. Wieviele hat sie verschenkt?
11. Preisaufgabe I: 10 belegte Brötchen kosten zusammen 20 Euro. Wie teuer ist dann ein belegtes Brötchen?
12. Preisaufgabe II: Wie teuer wären 7 von den Brötchen aus Aufgabe 11?

Name:

Datum:

ZR20: Normale Textaufgaben V: Lösungen

1. Plusrechnen: Sie hat dann 20 Euro.
2. Abziehaufgabe: Das kann er zwanzig Tage lang so machen.
3. Halbieren: Die Hälfte von der Hälfte von 16 ist 4.
4. Minitextaufgabe: In der Zwölf stecken sechs Zweier.
5. Minitextaufgabe: Man muss 12 dazutun.
6. Ergänzungsaufgabe: Es können noch 15 dazu.
7. Verteilungsaufgabe: Tiger kriegt 2 und Affe kriegt 4 Bananen.
8. Selbstgeschichte: Frank hat 19 Euro gespart. 10 gibt er aus. Wieviel Geld hat er dann noch?
9. Kettenaufgabe: 14 Bienenbeine sind auf der Blüte.
10. Minus rückwärts: Anna-Maria hat 18 Bonbons verschenkt.
11. Preisaufgabe I: Ein belegtes Brötchen würde 2 Euro kosten.
12. Preisaufgabe II: 7 belegte Brötchen würden dann 14 Euro kosten.