

Name:

Datum:

ZR20: Normale Textaufgaben I

1. Plusrechnen: Im Teich wimmelt es. Maja zählt 9 Frösche. Hupf – Hupf, da kommen noch zwei Frösche dazugehüpft. Wie viele Frösche sind es jetzt?
2. Abziehaufgabe: Ein Räuber hat 14 Äpfel in seinem Sack. Aber ganz unten im Sack ist ein Loch. Da fallen jetzt 5 Äpfel heraus. Wie viele Äpfel sind noch im Sack?
3. Halbieren: Was ist die Hälfte von Vierzehn?
4. Minitextaufgabe: Wie viele Vierer stecken in der Zwölf?
5. Minitextaufgabe: Was bleibt von vierzehn übrig, wenn man sieben abzieht?
6. Ergänzungsaufgabe: In ein Eisenbahnwaggon gehen 20 Leute hinein. 14 sind schon drin. Wieviele können noch dazu kommen?
7. Verteilungsaufgabe: Tiger und Affe kriegen zusammen 12 Bananen geschenkt. Affe soll doppelt so viele kriegen wie Tiger. Wieviele Bananen kriegt jeder?
8. Selbstgeschichte: Denke dir selbst eine kleine Textaufgabe aus zu: $14 + 3$
9. Preisaufgabe II: In der Eisdiele kostet jede Kugel 2 Euro. Wie teuer wären 3 Kugeln?
10. Preisaufgabe II: Eine große Pizza beim Pizzabäcker kostet 6 Euro. Eine kleine Pizza gibt es für 4 Euro. Wie teuer wären zwei große und zwei kleine Pizzen zusammen?

Name:

Datum:

ZR20: Normale Textaufgaben I: Elterntipps

- => In Ruhe alle Wörter klären ("stecken in", Waggon etc.)
- => Probieren, Geschichten malen, durchspielen
- => Die Aufgaben weiter erst mündlich machen
- => Lösung auf eigenes Blatt schreiben
- => Immer in ganzen Sätzen antworten

Einsplus eins-Aufgaben wie $8+2$ oder $5+3$ sollten jetzt automatisiert sein. Kinder, die dabei jetzt noch überlegen oder zählen sollten genau beobachtet werden. Auch die Passerzahlen (7 plus was ist 10) sollten sofort ohne Zeitverzug gesagt werden können.

1. Plusrechnen: Zusammen sind es 11 Frösche.
2. Abziehaufgabe: Es sind nur noch 9 Äpfel im Sack.
3. Halbieren: Die Hälfte von Vierzehn ist Sieben.
4. Minitextaufgabe: In der Zwölf stecken drei Vierer.
5. Minitextaufgabe: Es bleiben Sieben über.
6. Ergänzungsaufgabe: 6 können noch dazukommen.
7. Verteilungsaufgabe: Affe kriegt 8 , Tiger kriegt 4 Bananen.
8. Selbstgeschichte: Ein Eichhörnchen hat 14 Nüsse gesammelt. Dann findet es noch drei andere Nüsse. Wieviele Nüsse hat das Eichhörnchen jetzt zusammen?
9. Preisaufgabe I: Drei Kugeln kosten zusammen 6 Euro.
- 10 Preisaufgabe II: Alles zusammen würde 20 Euro kosten.