

1 Grundrechenarten LB 1 und 2

a) Ich habe ...

- vergessen, wie man schriftlich dividiert.
- Probleme gehabt, die Vielfachen von 11 zu finden.
- die Null im Ergebnis vergessen.
- _____
- das Ergebnis 809 richtig berechnet.

b) Ich habe ...

- nicht mehr gewusst, dass 3^3 die Kurzschreibweise für $3 \cdot 3 \cdot 3$ ist.
- die Regel „Punkt vor Strich“ nicht beachtet.
- mich verrechnet.
- _____
- das Ergebnis 0 richtig berechnet.

2 Grundrechenarten LB 1 und 2

a) Ich habe ...

- mich beim Multiplizieren verrechnet.
- das Kommutativgesetz falsch angewendet.
- _____
- das Ergebnis 700 richtig berechnet.

b) Ich habe ...

- mich beim Multiplizieren verrechnet.
- nicht mehr gewusst, wie man (schriftlich) multipliziert.
- _____
- das Ergebnis 5832 richtig berechnet.

3 Minuszeichen einsetzen LB 2

Ich habe ...

- die Aufgabenstellung nicht verstanden.
- das Minuszeichen an der falschen Stelle eingetragen.
- übersehen, dass man nur ein Minuszeichen setzen sollte.
- _____
- das Minuszeichen richtig bei der Zahl 35 oder der Zahl 2 eingetragen.

4 Produktwert LB 2

Ich habe ...

- nicht mehr gewusst, was ein Produktwert ist.
- mich verrechnet.
- die Vorzeichen nicht beachtet.
- _____
- zwei richtige Zahlen angegeben.

5 Ziffernkarten LB 1

Ich habe ...

- die Aufgabenstellung nicht verstanden.
- die ersten drei Karten richtig gemacht, aber dann 32 anstatt 23 gelegt.
- die Formulierung „am größten“ nicht beachtet.
- _____
- die richtige Lösung $985 - 23$ notiert.

- 6 Urlaubsfahrt LB 1
- Ich habe ...
- den Text nicht verstanden.
 - addiert anstatt zu multiplizieren.
 - mich verrechnet.
 - _____
 - richtig 24 Möglichkeiten angegeben.
- 7 Runden LB 1
- Ich habe ...
- nicht beachtet, dass ich auf die Tausenderstelle runden muss.
 - die kleinstmögliche Zuschauerzahl angekreuzt.
 - _____
 - die richtige Zahl 7499 angekreuzt.
- 8 Winkelmaß ermitteln LB 3
- Ich habe ...
- mich verrechnet.
 - nicht beachtet, dass Scheitelwinkel das gleiche Maß besitzen.
 - nicht beachtet, dass sich Nebenwinkel zu 180° ergänzen.
 - _____
 - das Winkelmaß 120° richtig angegeben.
- 9 Zahlenfolge LB 1
- Ich habe ...
- nicht erkannt, dass man abwechselnd „mal zwei“ und „minus vier“ rechnen muss.
 - die erste Zahl mit „minus vier“ anstatt „plus vier“ berechnet und 8 erhalten.
 - die Regel erkannt, mich aber verrechnet.
 - _____
 - die Zahl 16 richtig ergänzt.
- 10 Flugzeug LB 4
- Ich habe ...
- den Text der Aufgabenstellung nicht verstanden.
 - mich verrechnet.
 - eine Stunde nicht in 60 Minuten umgerechnet.
 - nicht erkannt, dass 900 km 6-mal so viel wie 150 km sind.
 - _____
 - die Flugzeit mit 10 Minuten richtig angegeben.
- 11 Winkel zeichnen LB 3
- Ich habe ...
- nicht gewusst, wie man einen Winkel zeichnet.
 - die falsche Skala am Geodreieck verwendet und darum einen Winkel mit dem Maß 80° gezeichnet.
 - den Winkel nicht markiert.
 - den falschen Winkel markiert.
 - _____
 - den Winkel richtig gezeichnet und markiert.
- 12 Koordinatensystem zeichnen LB 3
- Ich habe ...
- das Koordinatensystem zu ungenau gezeichnet.
 - nicht gewusst, dass zuerst die x-Koordinate und dann die y-Koordinate angegeben wird.
 - das Koordinatensystem nicht bemaßt.
 - _____
 - das Koordinatensystem richtig eingezeichnet.

- 13 Katze Minka LB 5
- Ich habe ...
- den Umfang mit dem Flächeninhalt verwechselt und $50 : 10$ gerechnet.
 - nicht mehr gewusst, wie man den Umfang des Rechtecks berechnet und deshalb geraten.
 - die Breite nur einmal vom Umfang abgezogen.
 - mich verrechnet.
 - _____
 - die Breite mit 15 m richtig berechnet.
- 14 Giraffe LB 4
- Ich habe ...
- den Text nicht verstanden.
 - nicht gewusst, welche Zahlen aus dem Text ich für meine Berechnung verwenden soll.
 - mich verrechnet.
 - _____
 - die Masse 850 kg richtig berechnet.
- 15 Insel LB 3
- Ich habe ...
- die Aufgabe nicht verstanden.
 - mir die Insel nicht als Kreis mit einem Durchmesser vorstellen können.
 - bei der Messung Schwierigkeiten gehabt.
 - mich verrechnet.
 - _____
 - den Durchmesser der Insel richtig abgeschätzt.
- 16 Pausenverpflegung LB 6
- Ich habe ...
- den Text nicht verstanden.
 - den Balken für „Verpflegung mit Obst“ nur halb so lang wie den Balken für „Verpflegung ohne Obst“ gezeichnet.
 - _____
 - den fehlenden Balken richtig gezeichnet.
- 17 Pyramide LB 3
- Ich habe ...
- nicht mehr gewusst, was eine Pyramide ist.
 - mir die Pyramide nicht vorstellen können.
 - die Spitze als fünften Eckpunkt vergessen.
 - überlesen, dass es sich um eine quadratische Pyramide handelt.
 - _____
 - „5 Ecken, 8 Kanten, 5 Flächen“ richtig angekreuzt.
- 18 Straßenlängen LB 4
- Ich habe ...
- nicht mehr gewusst, wie man mit dem Maßstab rechnet.
 - überlesen, dass die Straßen auf der Karte unterschiedliche Längen haben.
 - mich verrechnet.
 - _____
 - die „Claudiastraße“ richtig angekreuzt.
- 19 Flächeninhalt LB 5
- Ich habe ...
- Simons Rechnung nicht verstanden.
 - gedacht, die 4 cm sind falsch, weil die Länge nicht in der Skizze zu finden ist.
 - keinen Fehler in Simons Rechnung gefunden.
 - _____
 - den Fehler erkannt und richtig beschrieben.