

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

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