



# Kompetenzen ermitteln

Lösungen zum Beispielheft

KERMIT 3









# Deutsch

## Leseverstehen



---

# Lösungen Deutsch Leseverstehen

---

## Schulausflug

### Teilaufgabe 1

RICHTIG	Sinngemäß: beim Klassenlehrer / bei der Klassenlehrerin
---------	---

### Teilaufgabe 2

RICHTIG	Nur das 1. Kästchen wurde angekreuzt (in der folgenden Woche).
---------	--

### Teilaufgabe 3

RICHTIG	Sinngemäß: (Angebot Nr.) 1 / eins.
---------	------------------------------------

### Teilaufgabe 4

RICHTIG	Nur das 2. Kästchen wurde angekreuzt (in einem Wald).
---------	---

### Teilaufgabe 5

RICHTIG	Nur das 4. Kästchen wurde angekreuzt (Karussell).
---------	---

### Teilaufgabe 6

RICHTIG	Nur das 3. Kästchen wurde angekreuzt (Im Zoo erzählt der Tierpfleger von seiner Arbeit.).
---------	---

### Teilaufgabe 7

RICHTIG	Sinngemäß: Nein, (Angebote Nr.) 6/sechs / Flughafen ist nur für 3./dritte (und) 4./vierte Klasse. / Weil er/Marvin zu jung ist.
FALSCH	alle anderen Antworten, z. B. „Ja, wenn der Flughafen Pause hat, darf er dahin.“

### Teilaufgabe 8

RICHTIG	Nur das 4. Kästchen wurde angekreuzt (im Zoo bei einer Tierfütterung zusehen.).
---------	---

### Teilaufgabe 9

RICHTIG	Nur das 3. Kästchen wurde angekreuzt (5).
---------	---

### Teilaufgabe 10

RICHTIG	Sinngemäß: (Angebote Nr.) 1 und 3 / eins und drei. Hinweis: Richtig sind auch Formulierungen, die aus dem Text übernommen wurden, z. B. „Märchenfreunde“ / „Schloss Rosenfels“ und „Indianerausstellung“ / „Museum für Völkerkunde“.
FALSCH	alle anderen Antworten, z. B. „Wasserratten“, „Angebot 2“

### Teilaufgabe 11

RICHTIG	Nur das 4. Kästchen wurde angekreuzt (am Stadtrand).
---------	--

### Teilaufgabe 12

RICHTIG	Benennung einer auf den Text bezogenen, plausiblen Begründung. Sinngemäß: Nein, man gibt ja weitere (Wahl)Möglichkeiten an. ODER: Ja, wenn man auch nicht seine zweite (Wahl)Möglichkeit bekommt. / Das stimmt, aber wenn jetzt alle das gleiche möchten, geht das nicht.
FALSCH	alle anderen Antworten, z. B. „Nein, nur weil einer etwas macht, bedeutet es nicht, dass alle etwas machen müssen.“

### Teilaufgabe 13

RICHTIG	Nur das 2. Kästchen wurde angekreuzt (die Flugzeuge beobachten).
---------	--

# Deutsch

## Zuhören





---

# Lösungen Deutsch Zuhören

---

## Die Maus und die Schnecke

### Teilaufgabe 1:

RICHTIG	Nur das 1. Kästchen wurde angekreuzt (sprechende Maus zu klingen.).
---------	---

### Teilaufgabe 2:

RICHTIG	Nur das 1. Kästchen wurde angekreuzt (fühlt sich die Maus überlegen.).
---------	--

### Teilaufgabe 3:

RICHTIG	Sinngemäß: Eine/ die Katze (will sie fangen/ fressen/ jagt sie)./ dass sie gefressen wird
---------	---

### Teilaufgabe 4:

RICHTIG	Sinngemäß: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dass sie ihr Zuhause/ Haus bzw. einen Zufluchtsort/ ein Loch auch immer dabei hätte.</li><li>• Dass sie sich auch immer in Sicherheit bringen kann.</li><li>• ein Loch auf dem Rücken</li></ul>
FALSCH	alle anderen Antworten, z. B. ein (Schnecken-)Haus

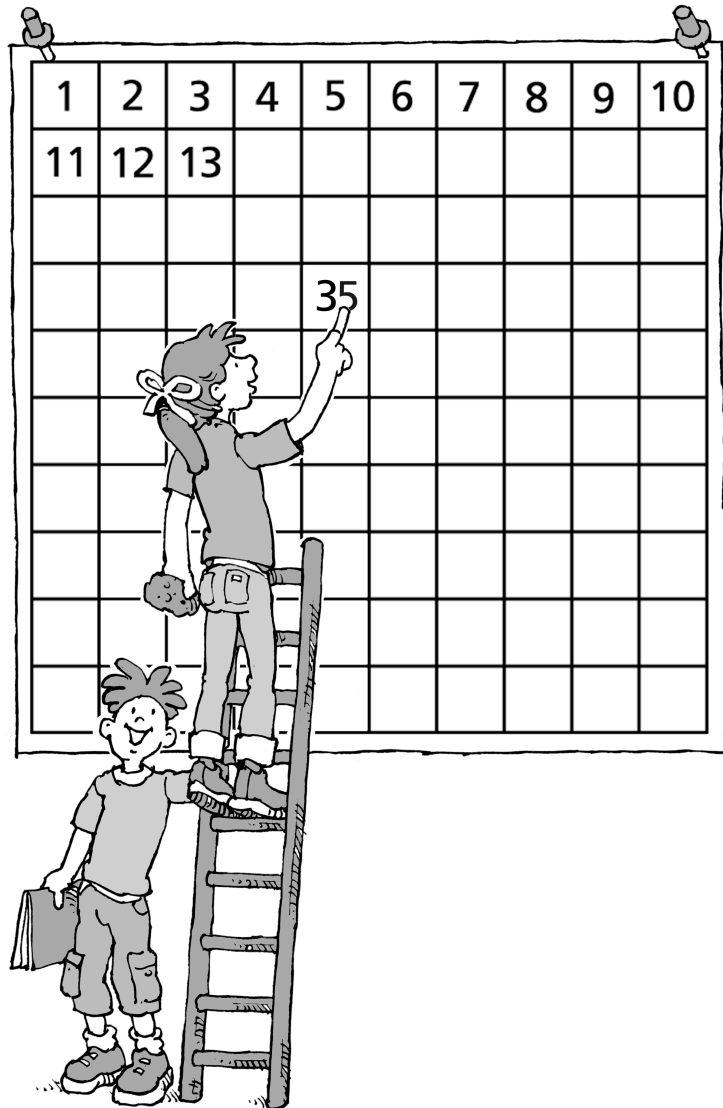
### Teilaufgabe 5:

RICHTIG	Nur das 4. Kästchen wurde angekreuzt (Aus Erfahrung wird man klug.).
---------	--

### Teilaufgabe 6:

RICHTIG	Die Antworten müssen sich in mindestens einem Punkt auf den Text beziehen. Sinngemäß: Ich wäre lieber die Maus, weil: <ul style="list-style-type: none"><li>• sich ja gezeigt hat, dass sie sich auch ohne Haus retten kann.</li><li>• weil sie schneller ist und das hilft auch bei Feinden, die ein Schneckenhaus kaputt machen können, z. B. Raubvögel.</li></ul> Ich wäre lieber die Schnecke, weil: <ul style="list-style-type: none"><li>• es sehr praktisch ist, immer ein Haus dabei zu haben/ weil man sich bei Gefahr sofort schützen kann.</li></ul>
FALSCH	alle anderen Antworten, auch ästhetische Urteile, z. B. weil ich Mäuse süß finde/ weil Schneckenhäuser schön sind.

# Mathematik



---

## Lösung Mathematik

---

### Waage

Wie viel Gramm wiegt der Apfel?

Der Apfel wiegt **150** g.

### Bleistift

Trage jeweils den günstigsten Preis ein.

Anzahl der Stifte	8	12	20
Preis	<b>8</b> €	<b>11</b> €	<b>18</b> €

### Zahlenreihen

Für alle 3 Reihen gilt dieselbe Regel. Ergänze die fehlenden Zahlen.

5	10	15	20
---	----	----	----

17	22	27	<b>32</b>
----	----	----	-----------

48	53	<b>58</b>	63
----	----	-----------	----

### Fotoalbum

Wie viele Seiten braucht sie?

- ☐ 8
- ☐ 9
- ☒ 10
- ☐ 11

### Gummibärchen

Ich fülle den Beutel mit 5 roten und 5 gelben Gummibärchen.

### Addition

$$238 + 462 =$$

☐ 600

☐ 690

☒ 700

☐ 790