

800 Beispiele
Bildungsstandards
Mathematik
2. Schulstufe

Lösungen

16 Lernziele

	A Aufbau der natürlichen Zahlen		
LZ 01	Auf- und Ausbauen des Zahlenraums bis 100	140	001-140
	B Rechenoperationen		
LZ 02	Rechenoperationen im additiven Bereich	60	141-200
LZ 03	Rechenoperationen im multiplikativen Bereich	60	201-260
LZ 04	Rechenoperationen im additiven und multiplikativen Bereich	20	261-280
LZ 05	Spielerisches Umgehen mit Zahlen und Operationen	50	281-330
LZ 06	Lösen von Sachproblemen	40	331-370
	C Größen		
LZ 07	Längenmaße: Meter, Zentimeter	60	371-430
LZ 08	Massemaße: Kilogramm, Dekagramm	30	431-460
LZ 09	Raummaß: Liter	20	461-480
LZ 10	Zeitmaße: Sekunde, Minute, Stunde; Tag, Woche, Monat, Jahr	70	481-550
LZ 11	Geldmaße: Euro, Cent	60	551-610
LZ 12	Größen gemischt	20	611-630
	D Geometrie		
LZ 13	Orientieren im Raum	20	631-650
LZ 14	Körper: untersuchen und spielerisches Gestalten	50	651-700
LZ 15	Flächen: untersuchen und spielerisches Gestalten	50	701-750
LZ 16	Hantieren mit Zeichengeräten	50	751-800
		800	

1. 6

2. 74

3.

4.

	19
51	

5. 40

6. + 1 - 1 • 1 : 17. 25 35 40 70 998. 19 39 49 59 79 999.

10. 8

11. Die neue Zahl ist größer.
 Die neue Zahl ist kleiner.
 Die neue Zahl ist genau so groß.
 Das kann man nicht ausrechnen.

12. Ob eine Zahl gerade oder ungerade ist, erkenne ich an der Einerstelle.
 Ob eine Zahl gerade oder ungerade ist, erkenne ich an der Zehnerstelle.
 10,20,30,40,50,60,70,80,90 sind lauter gerade Zahlen.
 Eine Zahl mit der Einerstelle 0,2,4,6,8 ist immer eine gerade Zahl.

13. Lehrer/innenkontrolle

14.

15. 49 57 67 72 79

16. 33, 35, 53, 50, 55,
 40, 48, 84, 80, 88
 50, 57, 70, 75, 77,
 60, 69, 66, 90, 99

17.

M	A	N	T	E	L
---	---	---	---	---	---

18. 45 54 57 58

19. 46 55 58 64 76

20. 98
10

21. Mit dem Autobus kamen 11 Kinder.
- Mit dem Auto kamen um 3 Kinder mehr als zu Fuß.
- Diese 2.Klasse besuchen mehr als 20 Kinder.

22. 68

23.

24. 63

25. 52

77

84

26. 22 33 44

27. 75 82 60 9

28. 75

29. 10
99

30. >
<
=

31. 82

32. · oder ·

33.

34.

35. Die kleinere Nachbarzahl von 60 ist 59.
 Die kleinere Nachbarzahl von 51 ist 40.
 Die größere Nachbarzahl von 79 ist 90.
 Die größere Nachbarzahl von 39 ist 40.

36. 28 70 39 65 18

37. 77 74 70 47 40

38. 11

39. 24 86

40. 35

41. >

=

>

<

42. 84

43. 14 24 34 (44 54 64 74 84 94)

44. 63

45. 9 9

46. 57 77

47. Die neue Zahl ist größer.
 Die neue Zahl ist kleiner.
 Die neue Zahl ist genau so groß.
-

48. 44

49. 67 und 68
 75 und 81
 55 und 65
 80 und 90
 31 und 32
-

50. + 1 - 1 • 1 : 1

51. 97

52. 51 50 49 48

53. 20 22 24 26 28 30

54. 7
77
70
17

55. 7
8

56. 9
99

57. Sie hat wirklich genau 100 Äpfel geerntet.
 Sie hat nur 90 Äpfel geerntet.
 Auf 100 Äpfel fehlen ihr 20 Äpfel.
 Sie hat um 10 Äpfel weniger als 100.

58. Die neue Zahl ist um 1 größer.
 Die neue Zahl ist um 1 kleiner.
 Die neue Zahl ist um 9 größer.
 Die neue Zahl ist um 9 kleiner.

59. 54

60. 88

61. Die kleinste zweistellige Zahl heißt 10.
 Die kleinste zweistellige Zahl heißt 11.
 Die größte zweistellige Zahl heißt 22.
 Die größte zweistellige Zahl heißt 90.
 Die größte zweistellige Zahl heißt 99.
-

62. 75 (76) (77) (78) (79)

63. 48

64. 2

65. 73 (74) (75)

66.

67. 34

68. 76

69. 30

70. 5

71.

 4 7 50 8

72.

99, 89, 90, 98, 80

42, 24, 40, 22, 20

86, 80, 60, 68, 8

77, 71, 70, 17, 7

73. 69

74. $10 + 9 = 19$

75. 24

76.



77.

50

58

80

85

88

78. 50

79. 36 39 42

60 55 50

80. 10
100

81. Nur der kleinere Einernachbar ist richtig.
 Nur der größere Einernachbar ist richtig.
 Der kleinere Einernachbar ist 49.
 Der größere Einernachbar ist 51.
 Der größere Einernachbar ist 60.

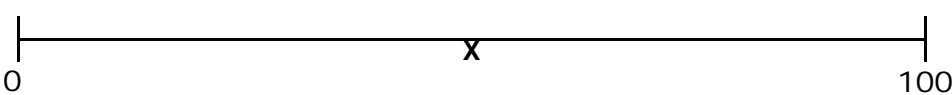
82. 2
5
10

83. 55

84.

85.
88
8

86. 9 15 25 45 50

87. 

88.

89. 86
89

90. $87 > 78$

91. 2
6
3

92.

31

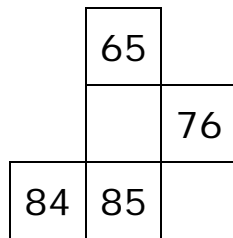
33

35

37

39

93.



94. 47

95. 20

96. viele Lösungen möglich

97. 65

98. viele Lösungen möglich

99.

70

59

100. 58 60

101. 67

102. 84

103. 47
89
64
95

104. 61

105.

106. 60 77

107.

79	80	81	82
----	----	----	----

108. 80 (70) (60) (50) (40) (30) (20) (10) 80 (90)
50 (40) (30) (20) (10) 40 (50) (60) (70) (80) (90)

109. 9 91

110. 60 66 67 70 76
(76) 70 67 66 60)

111. Die Einernachbarn von 90 sind 89 und 91.
 Die Einernachbarn von 52 sind 50 und 53.
 Die Zehnernachbarn von 45 sind 40 und 60.
 Die Zehnernachbarn von 77 sind 70 und 80.
-

112. 91

113. Die Zahl wird um 10 kleiner.
 Die Zahl wird um 10 größer.
 Die Zahl wird um 9 kleiner.
 Die Zahl wird um 9 größer.
-

114.
-
-
-

115. 4

116. $99 - 9 = 90$

117. 10 20 30 40 50
-

118. viele Lösungen möglich

119. 11

120. 2 3 4 5 6 7
-

121. 27 47 67 87

122. 78 < **81** > 84
 78 < **67** > 84
 78 < **83** > 84
 78 < **90** > 84

123. 20 50 25 52

124. 40

125. 45
40

126. 40 15 7

127. 36 9

128. Die Zahl wird um 10 kleiner.
 Die Zahl wird um 10 größer.
 Die Zahl wird um 9 kleiner.
 Die Zahl wird um 9 größer.

129.

130. 76

131. $10 \cdot 9 = 90$

132. 85

133. 5

3

6

134. 55

135. Die neue Zahl ist um 1 größer.
 Die neue Zahl ist um 1 kleiner.
 Die neue Zahl ist um 9 größer.
 Die neue Zahl ist um 9 kleiner.
-

136. 98

137. $9 : 3 = 3$

138. 36

139. Zahlen von 79 bis 99
Zahlen von 24 bis 10
-

140. 32

141.

142.

5	50
8	90

70
50
90

143.

144.

20	60
----	----

145. 2

146.

	80 - 30 = 50
X	80 - 40 = 40
	90 - 30 = 60
	90 - 40 = 50

147.

25
10
15

148. 6 8 13 20

149. $33 + 22 = 55$

150.

151. $40 + 32 = \underline{\quad}$
 $32 + 40 = \underline{\quad}$
 $40 - 32 = \underline{\quad}$
 $32 + \underline{\quad} = 40$
-

152. 40

153. $90 - 50 = 40$

154.

155.

156.

	50
4	80
9	60

157.

158. $40 - 15 = 25$

159. viele Lösungen möglich

160. $15 + 9 = 24$
 $36 + 17 = 53$

161. >

<

>

162. viele Lösungen möglich

163. 85

164. viele Lösungen möglich

165. $33 - 11 = 22$

166. 9 8 7 6 5 4

167.

168. 75

169.

170. viele Lösungen möglich

171. viele Lösungen möglich

172. viele Lösungen möglich

173. 36

174. 70
 100

175.

	15
63	

176. 22

177.

178.

<input type="checkbox"/>	$30 + 40 =$
<input type="checkbox"/>	$30 + 50 =$
<input checked="" type="checkbox"/>	$40 + 40 =$
<input type="checkbox"/>	$40 + 50 =$

179. 79

180.

191. $21 - 14$ ($30 - 23$) ($23 - 16$)

192. $70 - 20 =$
 $70 - 30 =$
 $80 - 20 =$
 $80 - 30 =$

193. viele Lösungen möglich

194. viele Lösungen möglich

195. $45 + 9 = 54$

196. ein Zahlenpaar mit zwei Zehnerzahlen
 ein Zahlenpaar mit 11
 ein Zahlenpaar mit 99
 ein Zahlenpaar mit Zahlen größer als 50
-

197.

198. 2 dazuzählen
 2 wegzählen
 20 dazuzählen
 20 wegzählen
-

199. viele Lösungen möglich

200. $- 4$ $- 5$

201. 4

202. $4 \cdot 4 = 16$

203.

204. 15 20 24 30

205. 5

206. =
>
<

207.

208. 2 3 4 6

209. Claudia und Kathi haben 34 Perlen.
 Lukas und Julian haben 17 Spielautos.
 Sophie und Marion haben 25 Muscheln.
 Oliver und Alexander haben 30 Fußballsticker.

210.

211. 4

212. 50

213.

214.

<input type="checkbox"/>	bekommt man Zehner und Einer.
<input checked="" type="checkbox"/>	bekommt man nur Einer.
<input type="checkbox"/>	bleibt ein Rest.
<input checked="" type="checkbox"/>	bleibt kein Rest.

215.

216. $6 \cdot 8 = 48$
 $4 \cdot 9 = 36$

217.

218. 19

219. 40

220.

221. 10

222. $8 \cdot 5$ $10 \cdot 4$ $(2 \cdot 20)$ $(1 \cdot 40)$
 $5 \cdot 8$ $4 \cdot 10$ $(20 \cdot 2)$ $(40 \cdot 1)$

223. 20 45

224.

225.

226. 4

227. $100 : 2 = 5$
 $100 : 2 = 10$
 $100 : 2 = 20$
 $100 : 2 = 50$

228. 6 8 9 12 18

229. Jonas: „Alle gerade Zahlen.“
 Jasmin: „Alle ungeraden Zahlen.“
 Jakob: „Alle Zahlen mit der Einerstelle 5.“
 Johanna: „Alle Zahlen mit der Einerstelle 0.“

230. 3 4 5 6 7

231. 32

232. 10
5

233. $5 \cdot 4 = 20$

234. viele Möglichkeiten

235. $2 \cdot 10 = 20$ ($10 + 10 = 20$)

236. 15

237. viele Möglichkeiten

238. $6 \cdot 3 = 18$
 $3 \cdot 6 = 18$
 $18 : 6 = 3$
 $18 : 3 = 6$

239.

240.

241.

242. $2 \cdot 25 = 50$ $25 + 25 = 50$

243. 6
Zahlen von 0 bis 5
Zahlen größer als 5

244. 4 4
 5 $5 \cdot 4 = 20$

245. 2 3 4 6

246. $10 : 2 = 5$

247.

248.

249. 7

250. $100 : 2 = 50$

251.

252.

253. 30 15

254. 100 25

255. viele Lösungen möglich

256. $8 \cdot 7 = 56$
 $7 \cdot 8 = 56$
 $56 : 7 = 8$
 $56 : 8 = 7$

257.

258. $2 \cdot 9 = 18$ $(9 + 9 = 18)$

259. $5 \cdot 6 = 30$

260. 6
 5

261. -
:
+
•

262. $6 : 3 = 2$
 $6 - 3 = 3$
 $6 \cdot 3 = 18$
 $6 + 3 = 9$

263.

264. Sind 21 € plus 9 € genau so viel wie 30 €?
Sind 6 € + 6 € + 6 € genau so viel wie 3 • 6 €?
Sind 20 € minus 9 € genau so viel wie 19 €?
Sind 30 € geteilt durch 5 genau so viel wie 25 €?

265. + :

266. $2 \cdot 46$

267. $10 - 3 = 7$
 $2 \cdot 5 = 10$
 $10 : 2 = 5$
 $7 + 3 = 10$
 $2 \text{ in } 10 = 5$

268. $10 \cdot 4 + 10 =$
 $100 - 60 =$
 $25 + 25 =$
 $7 \cdot 7 + 1 =$

269. $2 \cdot 15 = 30$ $15 + 15 = 30$

270. mehrere Lösungen möglich

271. : -
• +

272. $1 + 1$ ist genau so viel wie $1 \cdot 1$
 $2 + 2$ ist genau so viel wie $2 \cdot 2$
 $3 + 3$ ist genau so viel wie $3 \cdot 3$
 $4 + 4$ ist genau so viel wie $4 \cdot 4$

273. :
-
+
•

274. 50 2
 :

275.

276. 4 Möglichkeiten
+ - (- +) (• :) (: •)

277. mehrere Lösungen möglich

278. 4 Möglichkeiten in beiden Aufgaben
+ - (- +) (• :) (: •)

279. 35 + 35

280. 8
 4 2

281. 7

282. 4

283. | | |

284. 30
mehrere Lösungen möglich

285. 52 streichen

286. 26

287. 4 7 45

288. 8

289. $7 \cdot 6 = 42$

290. 10 5

291. $7 \cdot 6$

292. 18

293. 1

294. 12 20 24 40 20 40

295. + 1 + 2 - 1 - 2

296. Sie sind gleich.
 Sie werden um 1 größer.
 Sie werden um 2 größer.
 Sie werden um 1 kleiner.
 Sie werden um 2 kleiner.
-

297. 7

298. 37

299. $43 + 8 = 51$

300. 30 36

301. 10 18 20

Michaela Marion
Monika

302. 49
29
14

303. : 2
- 3

304. 6 + 44 = 50

305. 4 + 4 + 4 + 4 = 16 (4 • 4 = 16)
16

306. 22 55

307. 16

308. 2 • 2 = 4
6 • 6 = 36

309. 7

310. 1, 4, 8, 12, 16
 1, 5, 10, 15, 20
 1, 6, 11, 16, 21
 1, 6, 12, 19, 25

311. + 11
• 2

312. 84

313. $5 \cdot 8 = 40$
 $6 \cdot 5 = 30$
 $40 + 30 = 70$

314. 25

315. 32 64

316. 81

317. 79 81

318. $68 + 1$ $68 + 2$ $68 - 1$ $68 - 2$

319. 33

320. Alle Zahlen sind gerade Zahlen.
 Die Zahlen sind vertauscht.
 Alle Zahlen sind Zweier-Zahlen.
 Das Ergebnis ist immer eine einstellige Zahl.
 Alle haben das gleiche Ergebnis.
-

321. 32 34 36 37

322. 5

323. 15 streichen
Die Zahl ist ungerade, alle anderen sind gerade.

324. $83 - 10 = 73 + 1 = 74$

325. 72

326. 18

327. 20 und 40

328. $83 + 10 = 93 - 1 = 92$

329. 12 18 24 36

330. 5

331. $40 + 4 = \underline{\quad}$
 $40 - 4 = \underline{\quad}$
 $40 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $40 : 4 = \underline{\quad}$
-

332. 3

333. 16 Jahre
 26 Jahre
 34 Jahre
 Das kann man nicht ausrechnen.
-

334. 25

335. 5

336. Der Obstbauer muss 5 Kisterl und 8 Birnen tragen.
 In 5 Kisterl sind immer 8 Birnen.
 5 Kinder teilen 8 Birnen.
 Von 5 Kisten Birnen haben die Kinder 8 Birnen gegessen.
-

337. 15

338. $10 + 4$
 $10 - 4$
 $10 \cdot 4$
 $10 : 4$
-

339. 42

340. Rudi kauft 3 Radiergummi zu je 1,20 €.
 Marion trägt 1 kg Birnen und 2 kg Orangen nach Hause.
 Wie groß ist die Hälfte von 50?
 Berechne den Unterschied von 10 und 8.
-

341. 24

342. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$ ($5 \cdot 3 = 15$)

343. Wie viele Seiten liest sie am Samstag?
Z.B. $15 + 30 + 25 = 70$ $80 - 70 = 10$
Am Samstag liest sie 10 Seiten.

344. 12

345. Sie hat noch nicht 100 Marken gesammelt.
 Sie hat schon mehr als 100 Marken gesammelt.
 Es fehlen noch 2 Marken auf 100 Marken.
 Sie hat schon um 2 Marken mehr als 100 Marken.
-

346. 100

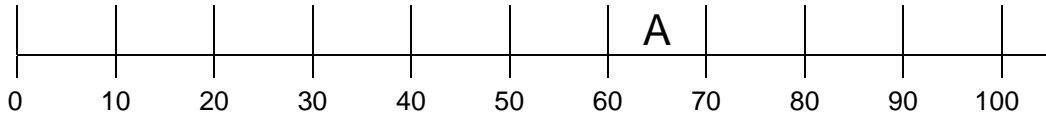
347. 26

348. 8

349. $9 + 13 = 22$
 $13 - 9 = 4$
Zusammen haben sie 22 Zapfen.
Rudi hat um 4 Zapfen mehr.

350.

351.



352. 9 8

353. 23

354. Sport betreiben
Lesen

355. 4

356. Kastanien
Würfel

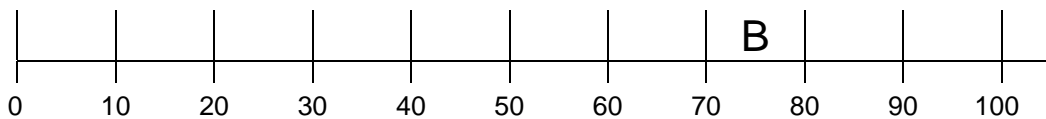
357.



358.



359.



360. 6

361. 9

362.

363. 20 + 15 60 - 35

364. Oktober
9

365. Juli
2

366. $11 + 8 = \square$
 $8 = 11 + \square$
 $11 - \square = 8$
 $8 - \square = 11$

367. 8

368. 13

369. 20

370. 55

371. Baum
Riese
Sportplatz

372. Ist jedes Kind in deiner Klasse größer als 1 m?
Ist deine Klassentafel breiter als 1 m?
Ist ein Kinderlineal kürzer als 1 m?
Ist die Klassentür höher als 1 m?

373. 2 m 2 m 2 m 1 m
4 m 3 m 4 m 2 m
5 m 10 m 5 m 10 m

374.

375. > < <

376. ein großer Schritt
 von einem Fußballtor zum anderen laufen
 um eine Sandkiste laufen
 die Länge einer Füllfeder

377. m
cm

378. 6

379. 2 m
 4 m
 12 m
 50 m

380. Bist du kleiner als 1 m?
Ist ein Baum höher als 1 m?
Ist ein Kinderzimmer kürzer als 1 m?
Ist ein Baby größer als 1 m?

381. 2 m 2 m 1 m
 5 m 5 m 3 m
 8 m 8 m 10 m

382. 95

383.

384. Grashalm
 Zwerg

Wohnhaus

385. 10 m 7 cm 19 cm

386.

387. 1 m
 5 cm
 2 m
 12 cm

388.

389. Spaten
 Spiegel
 Handy
 Spitzer

390.

3
2
4

3
1
2
4

391.



392.

kleineres Fenster: 1 m breit

Klassentür: 2 m hoch

Klassentür: 1 m breit

Tafel: 6 m breit

Klasse: 9 m lang

Klasse: 6 m breit

393.

2 m

8 m

20 m

40 m

100 m

394.

99

395.



396.

1. Kind: „Bei mir waren es 3 Schritte.“

2. Kind: „Ich bin 9 Schritte gegangen.“

3. Kind: „Ich habe 10 Schritte gezählt.“

4. Kind: „Die Anzahl meiner Schritte war 11.“

397.

20 m

1 m

2 m

6 m

398.

85

50

399.

4.

5.

1.

3.

2.

6.

400.

Nach 2 Stunden hat sie 5 m gestrichen.

Nach 2 Stunden hat sie 20 m gestrichen.

Ein doppelt so langer Zaun ist 14 m lang.

Ein doppelt so langer Zaun ist 20 m lang.

401. 100 m
30 m
20 cm

402. Wie hoch kann ein Tisch sein? 80 cm 2 m 3 m
 Wie breit kann eine Schultasche sein? 10 cm 40 cm 1 m
 Wie hoch kann eine Tür sein? 1 m 2 m 5 m
 Wie lang kann ein Klassenzimmer sein? 2 m 3 m 9 m

403.

2
4
3

2
4
3
1

404. Sie ist weniger als 100 m geschwommen.
 Sie ist mehr als 100 m geschwommen.
 Sie ist genau 100 m geschwommen.

z.B. $30 + 20 = 50$ $50 + 50 = 100$

405.

Meterstab	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Taste bei der Computertastatur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Breite einer Tür	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Breite eines Fensters	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dicke eines Buches	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

406.

407. m
m
cm

408. 18 cm 1 cm 1 m

409. 85

410. die Länge der Pause
 das Gewicht eines Kindes
 die Höhe eines Turmes
 eine Kiste Äpfel
 die Breite eines Klassenzimmers

411. 60

412. 30

413. 10

414. Eva

415. die Länge eines Schulhauses
 die Länge eines Sportplatzes
 die Länge eines Schwimmbeckens im Garten
 die Länge einer größeren Sandkiste
-

416. 28

417. Robert

418. Peter

419. 3

420. Peter Hannes

421. 60

422. 60

423. 40

424. 60

425. Rothirsch 9

426. 1

427. Reh

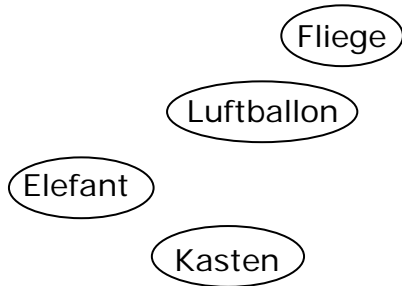
428. 4

429. 5

430.

431.

432.



433.

434.

<input type="checkbox"/>	4 dag
<input type="checkbox"/>	40 dag
<input checked="" type="checkbox"/>	4 kg
<input type="checkbox"/>	40 kg

435. Ist eine Lehrerin schwerer als 1 kg?
 Ist eine Biene schwerer als 1 kg?
 Ist eine Birne leichter als 1 kg?
 Ist eine Kiste Apfelsaft leichter als 1 kg?

436. kg
dag

437. 12

438.

<input type="checkbox"/>	Peter: „Das sind ja insgesamt über 30 kg.“
<input checked="" type="checkbox"/>	Paul: „Es sind etwas weniger als 30 kg.“
<input type="checkbox"/>	Roman: „Auf 30 kg fehlen 2 kg.“
<input checked="" type="checkbox"/>	Romana: „Auf 30 kg fehlen 3 kg.“

439. 60

440. 9

441. 60

442.

443. 10

444.

3
2
4

3
2
1
4

445.

1 kg ist schwerer als 1 dag.

100 dag sind genauso viel wie 1 kg.

100 dag sind mehr als ein 1 kg.

2 kg sind mehr als 100 dag.

446.

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Wie schwer ist der Großvater?

Wie schwer ist die Mutter?

Wie schwer ist der Bruder Christian?

Wie schwer ist der Vater?

447. 6

448.

Fahrrad

Fernseher

3 l Milch

Kasten

Tafeltuch

Semmel

449. 5

450.

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Anna: „Der Bauer hat alle Birnen verkauft.“

Anton: „Es sind noch 10 kg auf Lager.“

Anita: „Der Bauer hat 90 kg verkauft.“

Andreas: „Der Bauer hat 100 kg verkauft.“

451.

452.

Ist ein Apfel schwerer als 1 kg?

Bist du schwerer als 1 kg?

Ist eine Birne leichter als 1 kg?

Ist eine Fliege leichter als 1 kg?

453.

4
3
2

4
2
1
3

454.

Ich bin leichter als ein Pferd.

Ich bin leichter als ein Basketball.

Ich bin schwerer als meine Schultasche.

Ich bin schwerer als eine Katze.

455. August

456. 3

457.

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

August und Augustine sind leichter als Peppo und Pepina.

August und Augustine sind schwerer als Peppo und Pepina.

Die beiden Familien sind gleich schwer.

August und Augustine sind um 1 kg schwerer.

Peppo und Pepina sind um 1 kg schwerer.

458. Bernhardiner

75

459. 10

35

460. 20

461.

462.

3
4
2

3
1
4
2

463.

464. 70

465. Passt in eine Teetasse mehr als 1 l Tee?

 Kann in eine Gießkanne mehr als 1 l Wasser passen?

 Passen in ein Schwimmbecken mehr als 10 l Wasser?

 Passen in eine Badewanne mehr als 10 l Wasser?

466. 24

467.

468. 30

469. 14

470.

2
4
3

4
2
3
1

471.

472.

473. 20

474. Benzinkanister
 Literflasche
 Gießkanne
 Trinkglas

475.

476.

477. 47

478.

479. $40 + 4 = 44$
 Frau Müller tankt 44 l.

480.

481. Tag – Woche – Monat – Jahr
 Tag – Monat – Woche – Jahr
 Woche – Tag – Monat – Jahr
-

482. 9.30

483. Lisa hat genau eine Stunde gebraucht.
 Lisa hat weniger als eine Stunde gebraucht.
 Lisa hat mehr als eine Stunde gebraucht.
 Lisa war um 10 Minuten früher fertig.
 Lisa hat um 10 Minuten länger gebraucht.
-

484. 11.00

485. Juni
Dezember

486. April
August

487.

488. 3

489. 4
6

490.

491. 2

492. 23.Mai (23.5.)

493. 10

494.

495. T W M J

496.

497. 20

498. Februar

499. Jahr

500. Minute – Sekunde – Stunde – Tag
 Sekunde – Minute – Tag – Stunde
 Sekunde – Minute – Stunde – Tag

501. 42

502.

503.

504. 8.Jänner 2013 (8.1.2013)

505. 16.Mai (16.5.)

506. Sonntag

507. 21

508. 6

509. Wir haben noch eine halbe Stunde Zeit.
 Wir haben noch eine Viertelstunde Zeit.
 Wir haben noch 30 Minuten Zeit.
 Wir haben noch 15 Minuten Zeit.
-

510. 30

511. 14

512. 5

513. 15

514.

515. 35
65 70

516. Mittwoch, 30.Jänner 2013 (30.1.2013)

517. s min h T

518. 82

519. Oktober

520. Samstag

521. Beide waren gleich schnell.
 Mario war schneller.
 Robert war schneller.
-

522. 45

523. Der April hat mehr Tage als der Februar.
Ein Monat kann höchstens 30 Tage haben.
Am wenigsten Tage hat der Februar.
Die Ferienmonate Juli und August haben 31 Tage.
-

524. 6

525.
-

526. Lehrer/innenkontrolle

527. eine Schulstunde
 die Schuhe anziehen
 drei Seiten in einem Buch lesen
 mein Schulweg
-

528.
-

529.
-

530. 24

531.

532. Freitag, 1. Februar 2013 (Freitag, 1.2.2013)

533.

<input type="checkbox"/>	3:15 Uhr
<input checked="" type="checkbox"/>	5:15 Uhr
<input type="checkbox"/>	6:15 Uhr
<input type="checkbox"/>	viertel 5 Uhr
<input checked="" type="checkbox"/>	viertel 6 Uhr

534.

535. 30 Minuten

536. Freitag

537. Sonntag

538. Mittwoch

539. 27. März (27.3.)

540.

<input type="checkbox"/>	die Haare kämmen
<input type="checkbox"/>	ein Gedicht aufsagen
<input checked="" type="checkbox"/>	ein Buch mit 10 Seiten lesen
<input type="checkbox"/>	ein Lied mit 10 Strophen singen

541. 7

542. 15.30

543. 5

544. 16.20

545. 15

546. 6

547. 2

548. 4

549. 15

550. 30

551. 

552. Richard: „Jeder erhält 50 €.“
 Lena: „Jeder erhält 30 €.“
 Max: „Jeder erhält 20 €.“
 Helga: „Jeder erhält 95 €.“

553. 55

554. Lisa hat Recht, denn eine Monatskarte wäre billiger gewesen.
 Lisa hat nicht Recht, denn eine Monatskarte wäre teurer gewesen.
 Eine Monatskarte wäre um 30 € billiger gewesen.
 Eine Monatskarte wäre um 10 € billiger gewesen.

555. 65 c
 80 c
 15 c

556.

x	xx		x	xx	
---	----	--	---	----	--

557. 50

558. 15

559. 40

560. 45

561.

562.

x	x	x		xx	
---	---	---	--	----	--

563. 92 €
 78 €
 14 €

564.

565. 20 10

566.   

567. 3

568. 5
 50
 12

569. 10,50

570. 20

571. 6

572. 60

573. das Zebra

574. 10

575. 18
15

576.

577. 10

578. 9

579. 72

580. 4

581. | | |

582. | | |

583. | | |

584. 2 5

585. 42

586. Ja, er kann sich den Fußball kaufen.
 $20 + 5 + 4 = 29$

587. 2

588. 5,10

589. Martina 1

590.

591. 2 2

592.

593. 30

594. 2

595.

596.

597.

598. 95

599. 6

600. 2,50

601.

602. 14

603.

604. I

605. 15

606.

607. 35

608.

609. 5

610. 10

611.

612. l (Liter)
kg (Kilo) (Kilogramm)

613.

614. kg (Kilo) (Kilogramm)
l (Liter)

615. Eine Kiste mit Äpfeln kann 20 dag wiegen.

 Eine Fliege kann 2 kg wiegen.

 Robert trinkt beim Ausflug insgesamt 2 l Apfelsaft.

 Ein Kinderzimmer kann 5 cm breit sein.

616.

617.

618. dag
dag
cm

619.

620. Jahre
Jahre

621. m

622. cm

623. Ein Tag hat 24 Stunden.
1 kg hat 10 dag.
1 Meter hat 10 cm.

624.

625. € (Euro)

626.

627. kg
kg

628. cm (Zentimeter)
dag (Dekagramm)

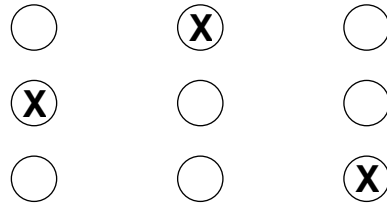
629.

630. kg (Kilo) (Kilogramm)

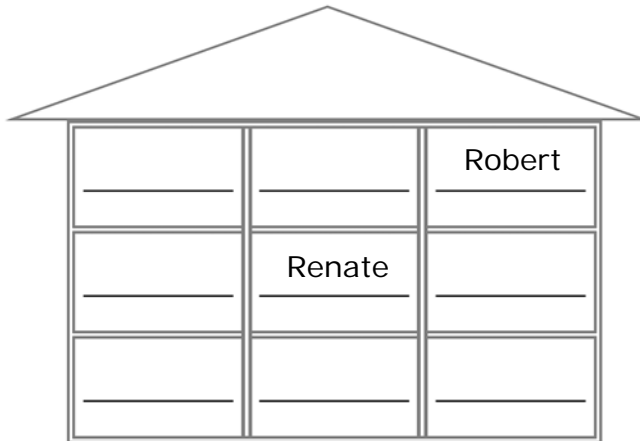
631.

X		

632.



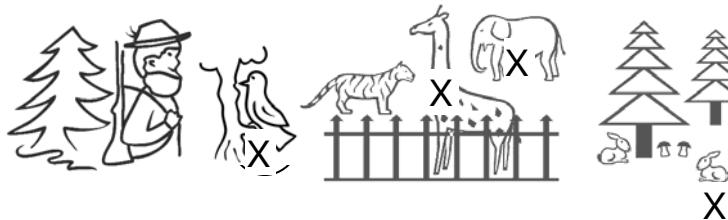
633.



634.



635.



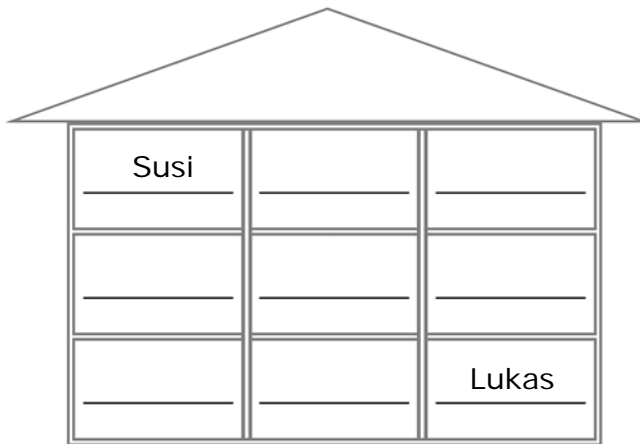
636.

<input type="checkbox"/>	im Kreis und im Viereck
<input type="checkbox"/>	im Kreis und im Dreieck
<input checked="" type="checkbox"/>	im Dreieck und im Viereck
<input type="checkbox"/>	nur im Viereck

637.

Das kleine Dreieck liegt	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	des großen Kreises.
Das große Viereck liegt	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	des großen Dreiecks.
Der große Kreis liegt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	des kleinen Dreiecks.

638.



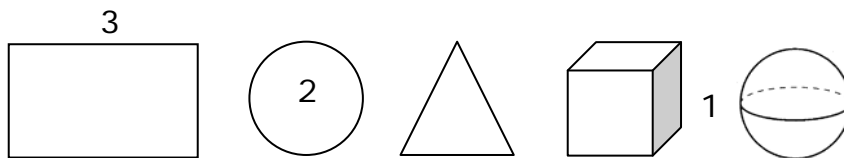
639.

G

640.



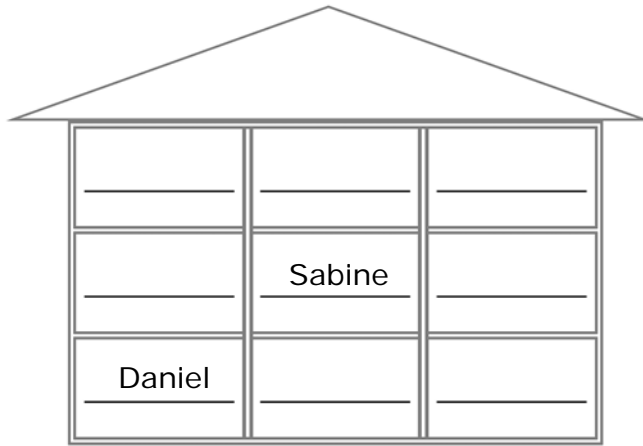
641.



642.

<input type="checkbox"/>	im Kreis und im Viereck
<input type="checkbox"/>	nur im Viereck
<input type="checkbox"/>	im Kreis und im Dreieck
<input checked="" type="checkbox"/>	nur im Kreis

643.



644. Lehrer/innenkontrolle

645. A

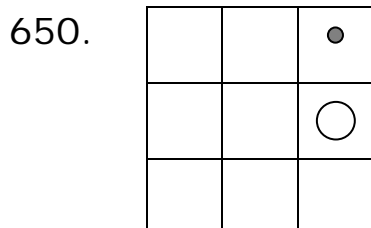
- 646.
- | | |
|-------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Feld C 4 |
| <input type="checkbox"/> | Feld D 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Feld D 4 |
| <input type="checkbox"/> | Feld E 4 |

647.

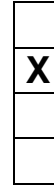
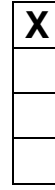
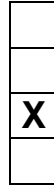
648.

Der große Kreis liegt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	vom kleinen Viereck.
Das große Dreieck liegt	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	vom kleinen Kreis.
Das kleine Viereck liegt	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	vom großen Kreis.

649. C



651.



652.



653.

Mit mir kann man einen Sechser würfeln.



Ich habe keine Ecken.



Ich habe keine Kanten.



654.



655.



656.



657.



658.



659.



660.

Runde Körper können gut rollen.



Runde Körper können gut stehen.



Eckige Körper können gut rollen.



Eckige Körper können gut stehen.



661.

662.

663. 12

664.

665. Mit mir kannst du einen Turm bauen.
 Ich werde oft als Schachtel verwendet.
 Mit mir kannst du ein Tor schießen.

666.

667. Mit mir kannst du einen Turm bauen.
 Ich werde auch als Schachtel verwendet.
 Mit mir kannst du ein Tor schießen.

668.

669.

670.

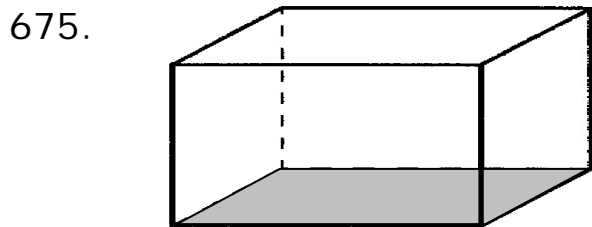
Ein Koffer wie		X		
Ein Basketball wie			X	
Eine Kerze wie				X
Ein Spielwürfel wie	X			

671. Mit mir kann man einen Sechser würfeln.
- Ich habe keine Ecken.
- Ich habe keine Kanten.
- Mich kann man gut rollen.

672.

673.

674. Weil man die drei Kanten nicht sehen kann.
 Weil man die drei Kanten besonders gut sehen kann.
 Weil die drei Kanten abgeschnitten wurden.



676.

677.

678.

679.

680.

681.

682. Ich kann besser rollen.
 Ich kann besser stehen.
 Ich habe sechs Flächen.
 Ich habe keine Kanten.

683.

684. 9

685. 3 4 5 6 7

686.

687. 8

688. Kante Kante
 Ecke Ecke

689.

690.

691. Kugel

Würfel

692.

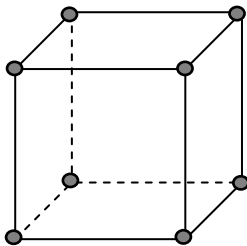
693.

694. 4 6 8 10 12

695.

696. mehrere Lösungen möglich

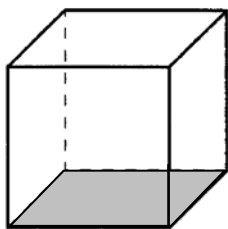
697.



698.

699.

700.



701. 4 3 5 6 8

702.

703.

704.

705. mehrere Lösungen möglich

706.   

707. 7

708. mehrere Lösungen möglich

709.

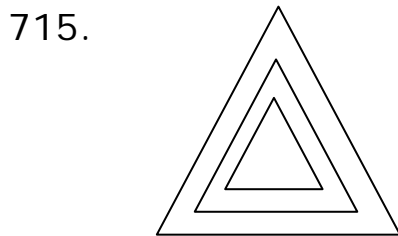
710. 7

711. mehrere Lösungen möglich

712. mehrere Lösungen möglich

713.

714.



716.

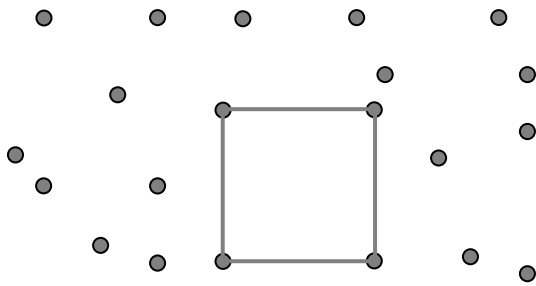
717.



719.

720.

721.



722.



723.



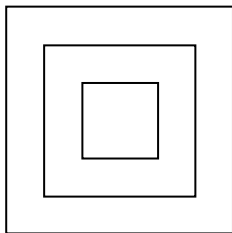
724. mehrere Lösungen möglich

725. 7

726. mehrere Lösungen möglich

727. Viereck Kreis Dreieck

728.

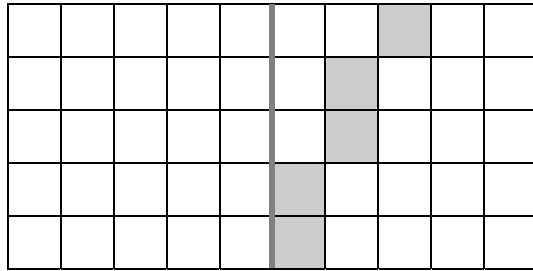


729.



730. Viereck

731.



732. Lehrer/innenkontrolle

733.



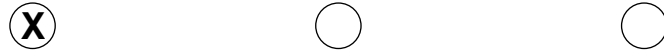
734.



735.

- Bei A kann ich mehr Vierecke auflegen.
- Bei B kann ich mehr Vierecke auflegen.
- Ich kann gleich viele Vierecke auflegen.
- Der Unterschied ist ein Viereck.
- Der Unterschied sind zwei Vierecke.

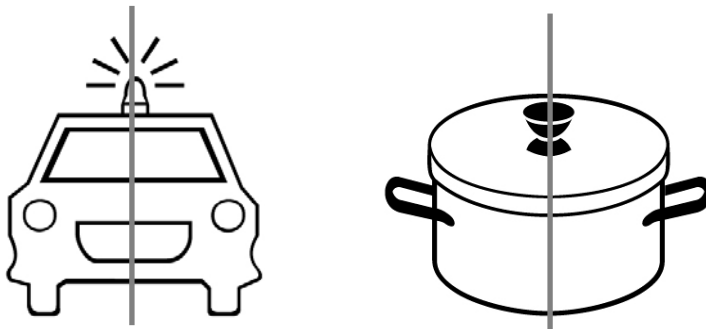
736.



737.



738.



739. Lehrer/innenkontrolle

740.



741. 25

742. mehrere Lösungen möglich

743. Lehrer/innenkontrolle

744. 28

745. mehrere Lösungen möglich

746. 20

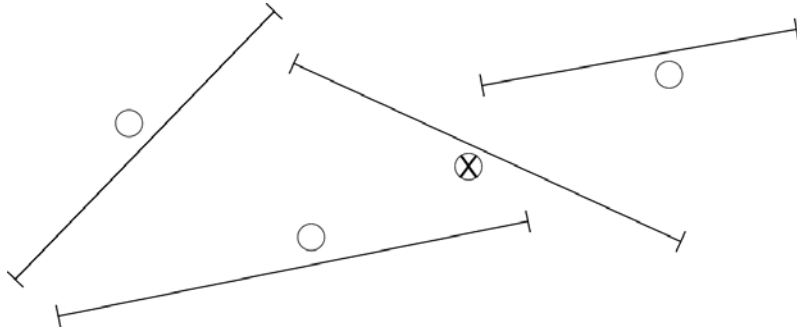
747. Dreieck

748.

749. Lehrer/innenkontrolle

750. 3

751.



752.



753. Lehrer/innenkontrolle

754. Lehrer/innenkontrolle

755. Lehrer/innenkontrolle

756.



757. 4 cm

758. 1 cm

759. 9

760. 14

761. 2 cm 9 cm 14 cm

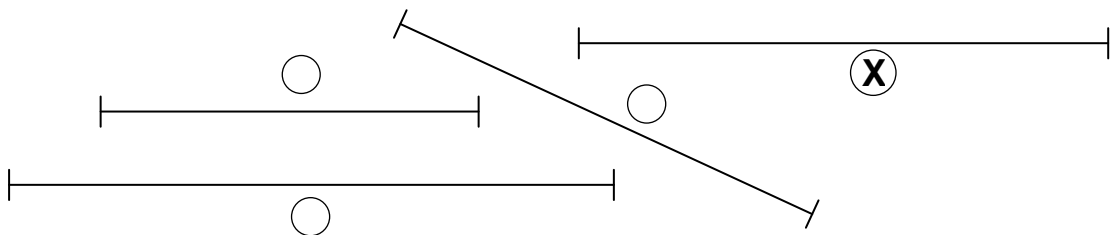
762. 5

763. 4

764. Lehrer/innenkontrolle

765.

766.

767. 

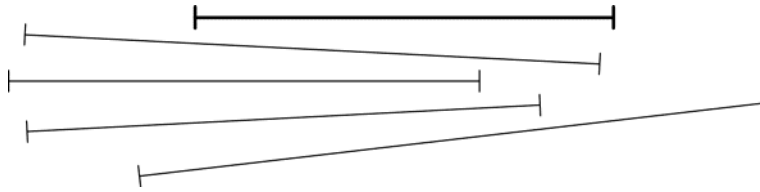
768. Lehrer/innenkontrolle

769. Lehrer/innenkontrolle

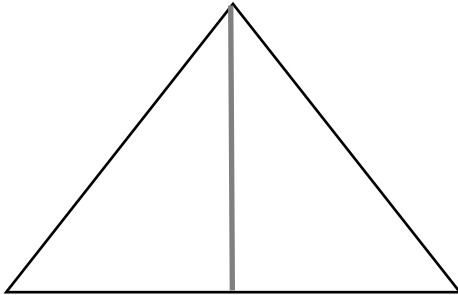
770. 4 cm 6 cm 7 cm 8 cm 11 cm

771. 6

772.



773.

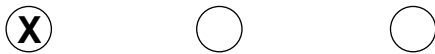


774.

M	A	L	E	N
---	---	---	---	---

775. 3

776.



777.

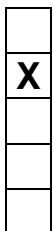
A E
5

778.



779. mehrere Lösungen möglich (Lehrer/innenkontrolle)

780.

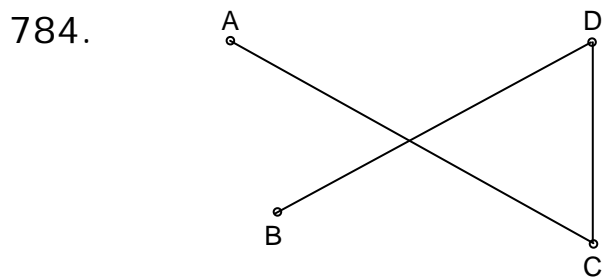


781. 5

782. e

783.

10	4	0	8	12
----	---	---	---	----



785. 4

786. Lehrer/innenkontrolle

787. A B
2

788. Lehrer/innenkontrolle

789. Lehrer/innenkontrolle

790. Lehrer/innenkontrolle

791. Der Weg über die Schule ist am kürzesten.
 Der Weg über die Kirche ist am kürzesten.
 Der Weg über den Turm ist am kürzesten.
 Die drei Wege sind gleich lang.
-

792. Lehrer/innenkontrolle

793. die Gans

794. Lehrer/innenkontrolle

795. Lehrer/innenkontrolle

796. Lehrer/innenkontrolle

797. Lehrer/innenkontrolle

798. Lehrer/innenkontrolle

799. Lehrer/innenkontrolle

800. Lehrer/innenkontrolle
