**Klassenstufe 2 (Lösungen)**

**Lösungen (Klassenstufe 2)**

**Nr. 6**

a) 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 b) 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 c) 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77 d) 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89 e) 54, 52, 50, 48, 46, 44, 42, 40, 38 f) 85, 80, 75, 70, 65, 60, 55, 50, 45

**Nr. 9** (Das Doppelte)

10 – 18 – 50 – 80 – 90 – 22

**Nr. 10** (Die Hälfte)

2 – 5 – 9 – 44 – 35 – 22

**Nr. 11**

Es sind 27 Kreise, also 2 Z, 7 E.

**Nr. 13**

7 – 9 – 12 – 17 – 18 – 35 – 61 – 81 – 100

**Nr. 14**

101 – 78 – 56 – 41 – 33 – 20 – 11 – 9 – 4

**Nr. 17** (ohne 10er-Überschreitung)

20 + 9 = 29 33 + 6 = 39 41 + 7 = 48

15 + 3 = 18 51 + 8 = 59 31 + 9 = 40

31 + 8 = 39 82 + 6 = 88 92 + 7 = 99

**Nr. 18** (mit 10er-Überschreitung)

43 + 9 = 52 85 + 7 = 92 28 + 8 = 36

15 + 8 = 23 42 + 9 = 51 84 + 8 = 92

34 + 8 = 42 57 + 6 = 63 18 + 7 = 25

**Nr. 19** (ohne 10er-Überschreitung)

30 – 8 = 22 99 – 5 = 94 27 – 6 = 21

89 – 8 = 81 47 – 7 = 40 67 – 5 = 62

29 – 7 = 22 57 – 6 = 51 77 – 4 = 73

**Nr. 20** (mit 10er-Überschreitung)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 26 – 9 = 17 | 42 – 7 = 35 | 31 – 5 = 26 |
| 81 – 6 = 75 | 55 – 8 = 47 | 93 – 6 = 87 |
| 82 – 5 = 77 | 34 – 8 = 26 | 62 – 3 = 59 |

**Nr. 21** (ohne 10er-Überschreitung)

23 + 41 = 64 19 + 21 = 40 42 + 56 = 98

**Nr. 22** (mit 10er-Überschreitung)

34 + 39 = 73 25 + 16 = 41 66 + 27 = 93

**Nr. 23** (ohne 10er-Überschreitung)

63 – 41 = 22 39 – 21 = 18 99 – 56 = 43

**Nr. 24** (mit 10er-Überschreitung)

62 – 13 = 49 46 – 28 = 18 90 – 57 = 33

**Nr. 25**

5 · 2 = 10 6 · 3 = 18 3 · 4 = 12

**Nr. 26**

4 · 2 = 8 2 · 5 = 10 4 · 3 = 12

**Nr. 27**

5 · 7 = 35 2 · 9 = 18 4 · 8 = 32

3 · 6 = 18 6 · 4 = 24 3 · 5 = 15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. 28** |  | |
| 42 : 7 = 6  81 : 9 = 9 | 56 : 8 = 7  27 : 3 = 9 | 45 : 5 = 9  24 : 4 = 6 |

**Nr. 29**

a) 2 cm, b) 6 cm, c) 7 cm, d) 2,5 cm, e) 5,5 cm f) 4,7 cm

**Nr. 31**

a) 5 Uhr (17 Uhr)

4 Uhr (16 Uhr)

9 Uhr (21 Uhr)

b) 6:45 Uhr (18:45 Uhr)

12:50 Uhr (0:50 Uhr)

12:15 Uhr (0:15 Uhr)

**Nr. 33**

Das Kind muss folgende Rechenwege erkennen:

➊ Plus, ➋ Teilen, ➌ Minus, ➍ Mal, ➎ Plus,   
➏ Mal und Minus

(Beachte: Es müssen nicht die Fachbegriffe, son- dern die im Unterricht gängigen Begriffe genannt werden.)

**Nr. 34**

a) Addition: 8 + 7 = 15

b) Addition: 21 + 19 = 40 oder Subtraktion: 21 – 19 = 2

c) Subtraktion: 14 – 6 = 8 d) Multiplikation: 3 · 6 = 18 e) Division: 28 : 4 = 7

f) Addition: 15 € + 20 € = 35 €

dann Subtraktion: 35 € – 29 € = 6 €

Jens Eggert: Schnell-Diagnosetests: Mathematik

© Persen Verlag 36