

Sčítanie s prechodom cez 10

Test vytvoril
**Petronela
Mazúchová**

Sčítanie jednociferného a dvojciferného čísla s prechodom cez základ 10

Test na opakovanie učiva

Otázka č.1: **Vypočítaj: $67+8=$** (1 bod)

- a) 75
 - b) 76
-

Otázka č.2: **Vypočítaj: $88+6=$** (1 bod)

- a) 95
 - b) 93
-

Otázka č.3: **Vypočítaj súčet: $7+28+8=$** (2 body)

- a) 43
 - b) 33
-

Otázka č.4: **Vyrieš slovnú úlohu : Janko mal v peňaženke 29 € . Anka mala o 7 € viac. Koľko € mala v peňaženke Anka?** (2 body)

- a) 22
 - b) 36
-

Otázka č.5: **Aké znamienko chýba v príklade: $23 \dots 8 = 31$** (1 bod)

- a) -
 - b) +
-

Otázka č.6: **Vypočítaj: $5+47=$** (1 bod)

- a) 54
- b) 52

Otázka č.7: **Vypočítaj: $9 + 28 =$** (1 bod)

- a) 37
- b) 33

Otázka č.8: **Doplň chýbajúce čísla : $64 + \dots = 72$** (1 bod)

- a) 8
- b) 7

Otázka č.9: **Doplň chýbajúce čísla : $49 + \dots = 56$** (1 bod)

- a) 7
- b) 8

Otázka č.10: **Doplň chýbajúce čísla : $\dots + 45 = 51$** (1 bod)

- a) 5
- b) 6

Otázka č.11: **Doplň chýbajúce čísla : $\dots + 38 = 43$** (1 bod)

- a) 5
- b) 6

Otázka č.12: **Číslo 54 je o 5 väčšie ako 49 ?** (1 bod)

- a) áno
- b) nie

Otázka č.13: **Číslo 53 je o 30 menšie ako 82 ?** (1 bod)

- a) áno
- b) nie

Otázka č.14: **Vypočítaj súčet: $42 + 9 + 7 =$** (2 body)

- a) 58
- b) 57

Otázka č.15: **Vypočítaj súčet: $35 + 7 + 7 =$**

(2 body)

- a) 59
- b) 49

Otázka č.16: **Vypočítaj súčet: $29 + 1 + 8 =$**

(2 body)

- a) 37
- b) 38

Otázka č.17: **Aké znamienko chýba v príklade: $31 \dots 8 =$ (1 bod)
23**

- a) -
- b) +

Otázka č.18: **Aké znamienko chýba v príklade: $79 \dots 4 =$ (1 bod)
83**

- a) +
- b) -

Otázka č.19: **Aké znamienko chýba v príklade: $39 \dots 9 =$ (1 bod)
48**

- a) -
- b) +

Otázka č.20: **Aké čísla chýbajú v číselnom rade: $5, 10,$ (2 body)
....., 20, 25,,, 40, 45, 50,**

- a) 15, 30, 35,
 - b) 30,35, 60,
 - c) 15, 35, 55,
-

Vyhodnotenie

- 1) a
- 2) a
- 3) a
- 4) b
- 5) b
- 6) b
- 7) a
- 8) a
- 9) a
- 10) b
- 11) a
- 12) a
- 13) b
- 14) a
- 15) b
- 16) b
- 17) a
- 18) a
- 19) b
- 20) a