

SOUHRNNÉ OPAKOVÁNÍ

Slabším počtářům dáme na vypracování delší časový úsek, nebo mohou počítat méně příkladů z každého cvičení.

1 $21 + 70 = 91$ $76 + 10 = 86$
 $56 + 30 = 86$ $39 + 40 = 79$
 $45 + 50 = 95$ $67 + 30 = 97$
 $24 + 60 = 84$
 $37 + 20 = 57$

max. 8 bodů

2 $51 - 30 = 21$ $99 - 50 = 49$
 $43 - 20 = 23$ $24 - 10 = 14$
 $86 - 70 = 16$ $63 - 40 = 23$
 $75 - 30 = 45$
 $47 - 10 = 37$

max. 8 bodů

3 $33 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = 40 \text{ cm}$
 $71 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 73 \text{ cm}$
 $54 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 59 \text{ cm}$
 $46 \text{ Kč} + 3 \text{ Kč} = 49 \text{ Kč}$
 $24 \text{ Kč} + 4 \text{ Kč} = 28 \text{ Kč}$
 $67 \text{ Kč} - 5 \text{ Kč} = 62 \text{ Kč}$

4 $38 + 3 = 41$ $87 + 6 = 93$
 $79 + 4 = 83$ $24 + 7 = 31$
 $46 + 6 = 52$ $69 + 6 = 75$
 $58 + 5 = 63$
 $27 + 8 = 35$

max. 8 bodů

5 $45 - 6 = 39$ $97 - 8 = 89$
 $23 - 8 = 15$ $21 - 9 = 12$
 $51 - 3 = 48$ $62 - 5 = 57$
 $83 - 4 = 79$
 $32 - 8 = 24$

max. 8 bodů

max. 9 bodů

6 Daná čísla zvětši o 7.

Daná čísla	28	45	77	59	36
O 7 více než	35	52	84	66	43

max. 5 bodů

7 Daná čísla zmenši o 5.

Daná čísla	63	51	72	85	44
O 5 méně než	58	46	67	80	39

max. 5 bodů

Můžeš pracovat s řadami násobků.

8 $2 \cdot 2 = 4$ $20 : 2 = 10$
 $7 \cdot 2 = 14$ $16 : 2 = 8$
 $9 \cdot 2 = 18$ $10 : 2 = 5$
 $3 \cdot 2 = 6$ $18 : 2 = 9$
 $4 \cdot 2 = 8$
 $8 \cdot 2 = 16$

max. 10 bodů

9 $4 \cdot 3 = 12$ $9 : 3 = 3$
 $6 \cdot 3 = 18$ $21 : 3 = 7$
 $8 \cdot 3 = 24$ $15 : 3 = 5$
 $5 \cdot 3 = 15$ $24 : 3 = 8$
 $7 \cdot 3 = 21$
 $3 \cdot 3 = 9$

max. 10 bodů

10 $5 \cdot 4 = 20$ $12 : 4 = 3$
 $8 \cdot 4 = 32$ $36 : 4 = 9$
 $6 \cdot 4 = 24$ $32 : 4 = 8$
 $4 \cdot 4 = 16$ $20 : 4 = 5$
 $9 \cdot 4 = 36$
 $3 \cdot 4 = 12$

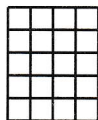
max. 10 bodů

11 Petr rovnal kostky stavebnice.

Položil 5 řad po 4 kostkách.
 Kolik je to celkem kostek?

srovnal řad 5

kostek v jedné řadě 4



Kolik je to celkem kostek?

Vypočítej: $5 \cdot 4 = 20$

max. 2 body

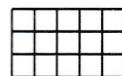
Napiš odpověď: Celkem je do 20 kostek.

12 Lenka rozdělila 15 hrníčků

do 3 stejných řad. Kolik hrníčků bylo v každé řadě?

celkem hrníčků 15

řad 3



Kolik hrníčků je v 1 řadě?

Vypočítej: $15 : 3 = 5$

max. 2 body

Napiš odpověď: V každé řadě bylo 5 hrníčků.

13 Zvětši daná čísla 3krát.

Daná čísla	3	2	0	4	1
3krát více než	9	6	0	12	3

max. 5 bodů

14 Zmenši daná čísla 2krát.

Daná čísla	12	18	4	16	14
2krát méně než	6	9	2	8	7

max. 5 bodů

Celkový počet bodů:

(max. 95 bodů)