

Příklad a správný výsledek vybarvi stejnou barvou.

A 5x7 grid of hexagons. Each hexagon contains either a number or a coordinate pair. The grid is as follows:

4.5		16		3.3		9.4	
	7.3		24		36		9
45		8.4		6.3		9.5	
	0		15		25		5.3
2.5		4.4		21		16	
	8.2		0.5		32		20
40		14		6.4		7.2	
	18		5.5		10		4.10

počet chyb

Příklad a správný výsledek vybarvi stejnou barvou.

An identical 5x7 grid of hexagons as described above. Below the grid is the label 'počet chyb' and an empty rounded rectangular box.

počet chyb

Vypočítej násobilkové čtverce.

.	4	5	9	8
3				
4				
5				
2				

počet chyb

.	6	7	10	3
3				
4				
5				
2				

počet chyb

Vypočítej násobilkové čtverce.

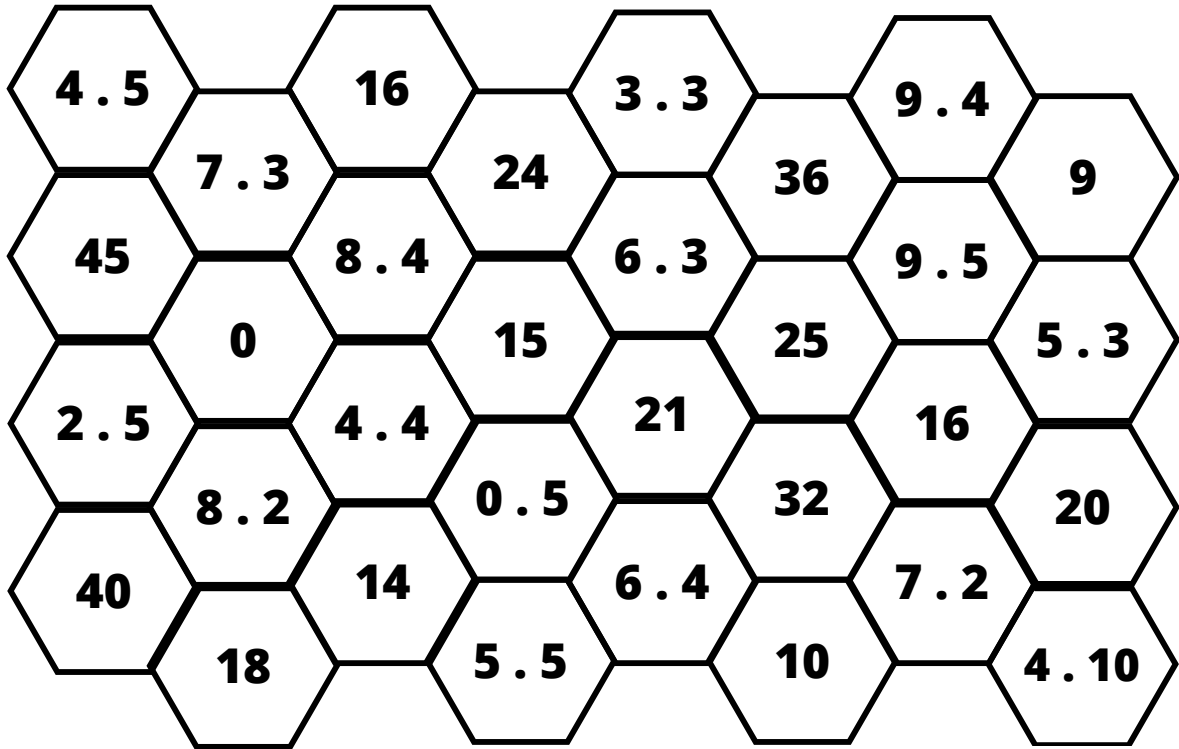
.	4	5	9	8
3				
4				
5				
2				

počet chyb

.	6	7	10	3
3				
4				
5				
2				

počet chyb

## KONTROLA



## KONTROLA

.	4	5	9	8
3	12	15	27	24
4	16	20	36	32
5	20	25	45	40
2	8	10	18	16

.	6	7	10	3
3	18	21	30	9
4	24	28	40	12
5	30	35	50	15
2	12	14	20	6

Doplň chybějící násobky.

2	4			10		14			20
	6	9			18				30
4		12		20			32		
	10		20			35		45	

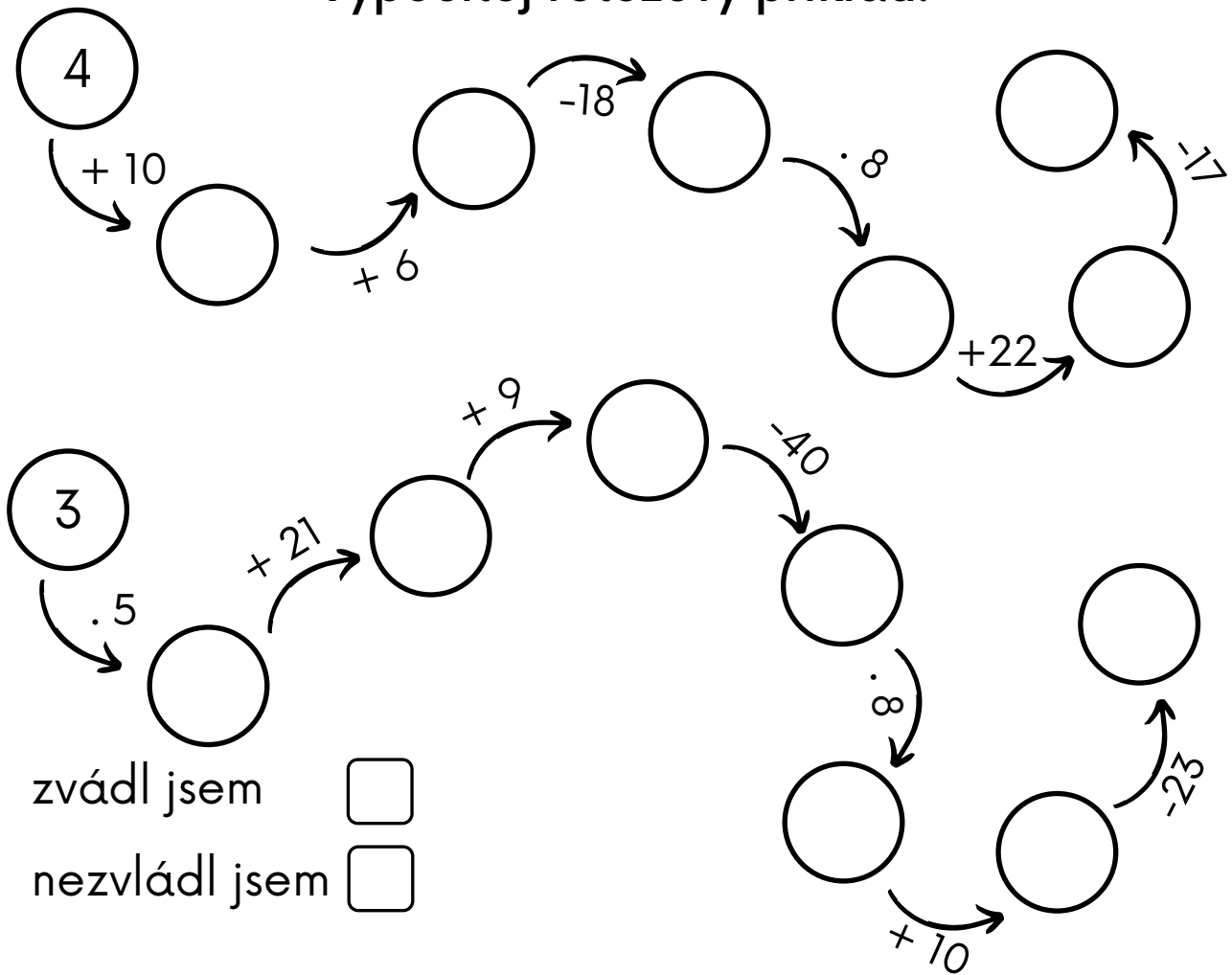
počet chyb

Doplň chybějící násobky.

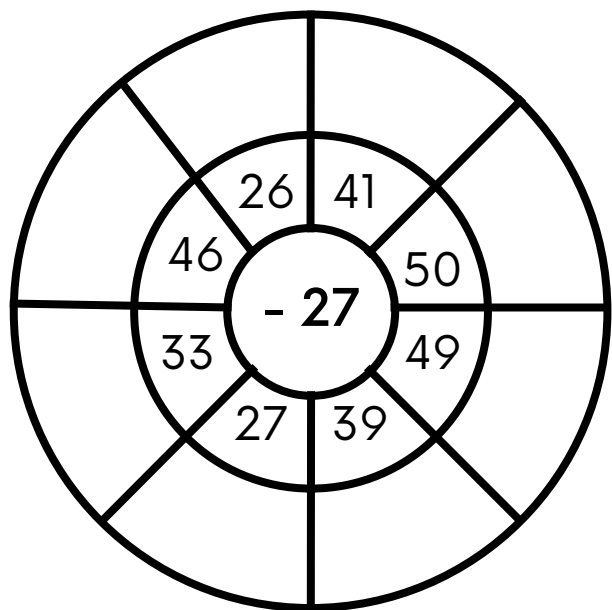
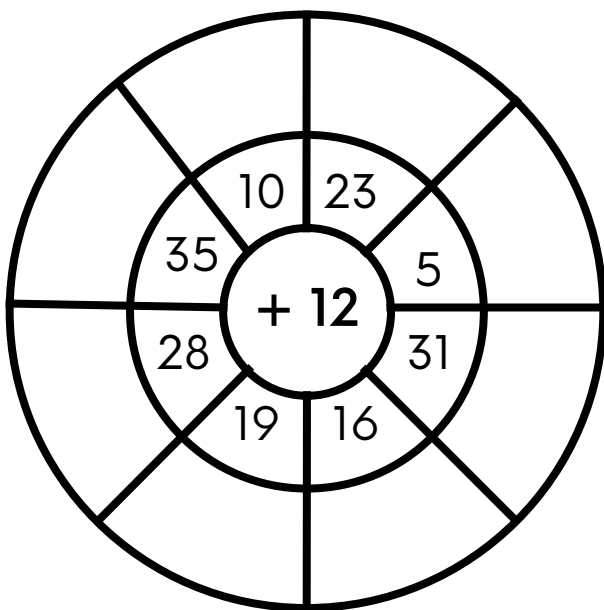
2	4			10		14			20
	6	9			18				30
4		12		20			32		
	10		20			35		45	

počet chyb

### Vypočítej řetězový příklad.



### Vypočítej sčítací a odčítací kola.



zvládl jsem  nezvládl jsem

## Vyřeš slovní úlohy.

Sára, Soňa a Sandra mají každá 2 sourozence. Kolik sourozenců mají všechny tři holky dohromady? Napiš odpověď a příklad.

---

---

---

Na zahradě kvete 15 červených tulipánů. Žlutých tulipánů je o 10 více než červených. Bílých tulipánů je o 10 více než žlutých. Kolik na zahradě kvete tulipánů dohromady? Napiš odpověď a příklad.

---

---

---

V autobuse jelo 15 cestujících. Na předposlední zastávce přistoupilo 6 skautů a vystoupila paní Nováková se svým synem. Kolik cestujících dojelo autobusem na konečnou? Napiš odpověď a příklad.

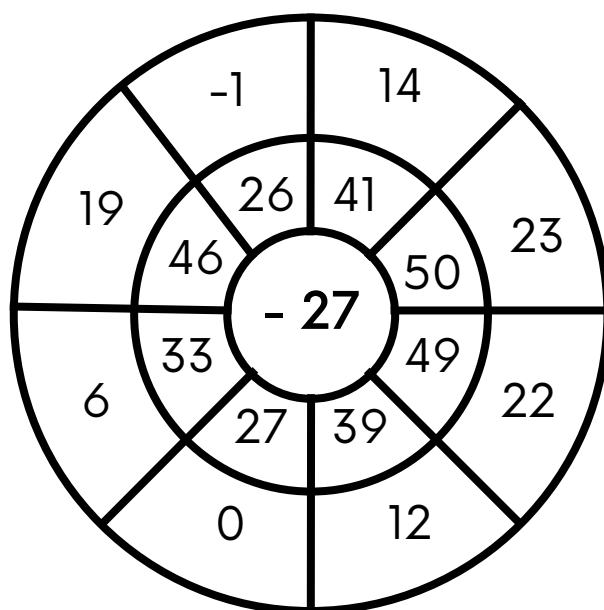
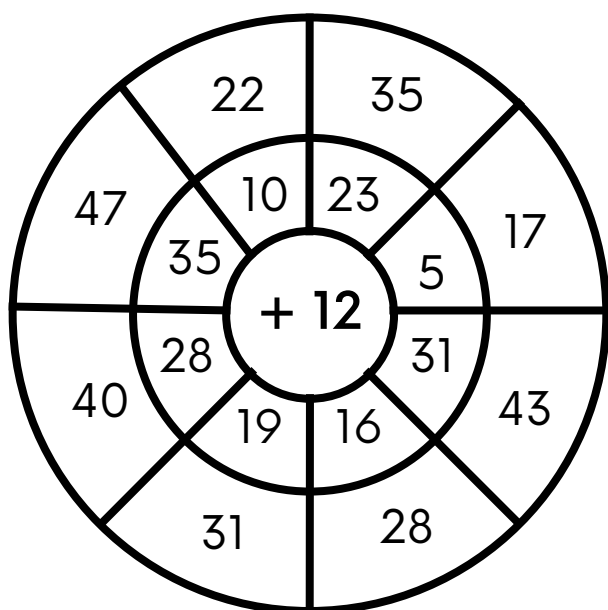
---

---

---

zvádl jsem

## KONTROLA



## KONTROLA

$$3 \cdot 2 = 6 \text{ nebo } 2 + 2 + 2 = 6$$

Všechny tři holky mají dohromady 6 sourozenců.

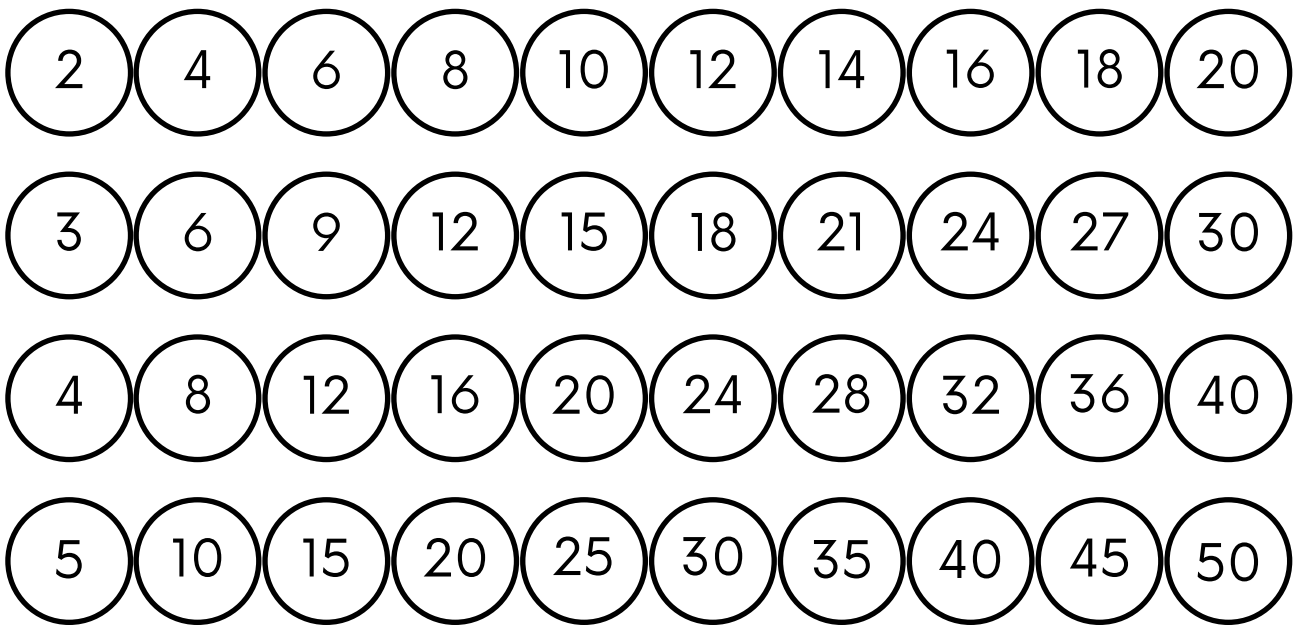
$$15 + 10 = 25 \quad 25 + 10 = 35 \quad 15 + 25 + 35 = 75$$

Na zahradě kvete dohromady 75 tulipánů.

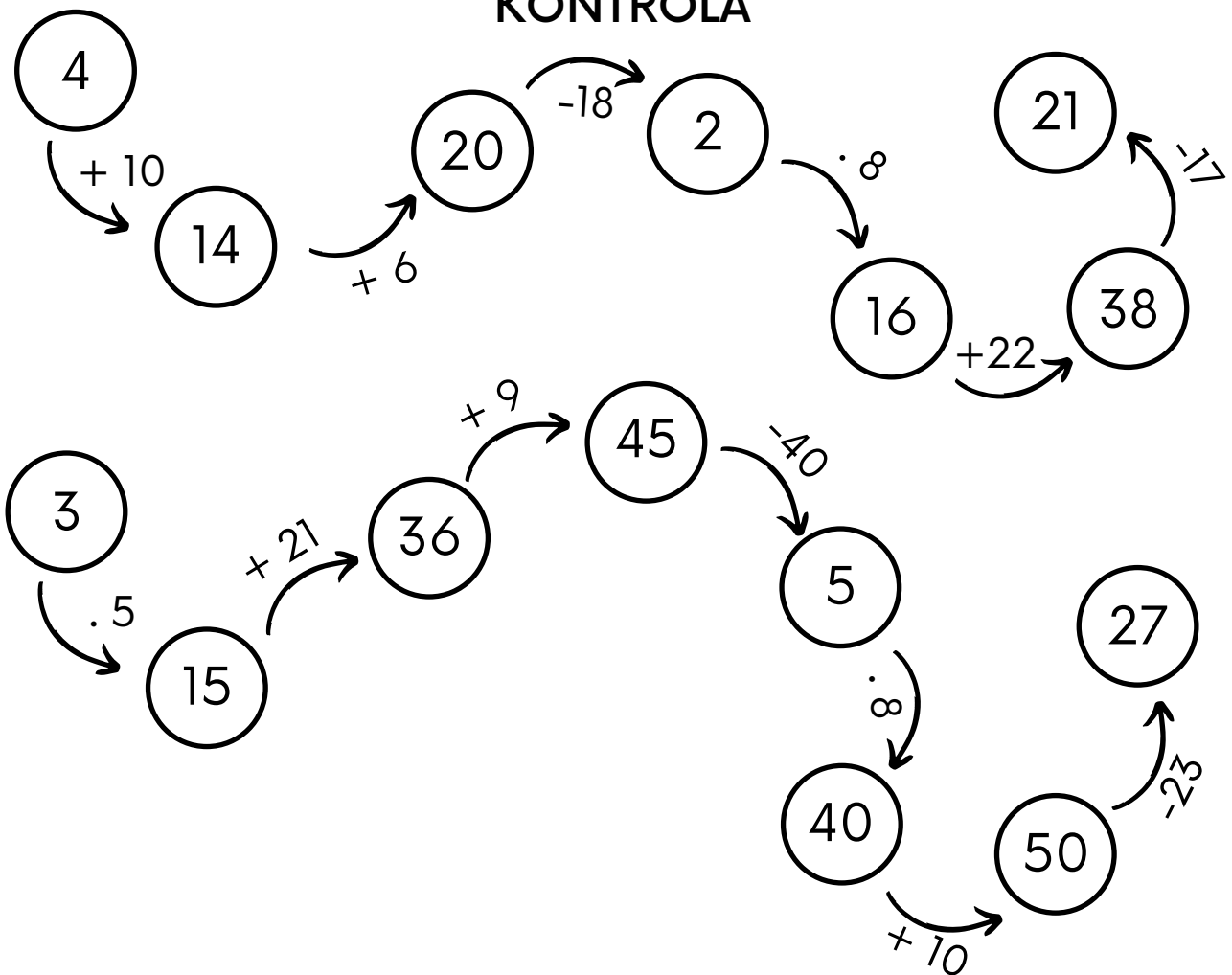
$$15 + 6 - 2 = 19$$

Na konečnou dojelo 19 cestujících.

# KONTROLA





# KONTROLA








Dopočítej váhy. Obě strany musí být vyvážené - stejné.


$$20 + 3 = \_ + 15$$



$$35 - 7 = 20 + \_$$



$$42 - 10 = 9 + \_$$



$$17 + 25 = \_ + 4$$


$$50 - 12 = 36 + \_$$


$$\_ + 23 = 17 + 30$$



$$\_ + 19 = 28 + 12$$



$$33 - 9 = 50 - \_$$



$$\_ - 15 = 6 + 21$$



počet chyb


Dopočítej váhy. Obě strany musí být vyvážené - stejné.


$$20 + 3 = \_ + 15$$



$$35 - 7 = 20 + \_$$



$$42 - 10 = 9 + \_$$



$$17 + 25 = \_ + 4$$


$$50 - 12 = 36 + \_$$


$$\_ + 23 = 17 + 30$$


$$\_ + 19 = 28 + 12$$


$$33 - 9 = 50 - \_$$


$$\_ - 15 = 6 + 21$$


počet chyb

# KONTROLA

$$20 + 3 = 8 + 15$$



$$35 - 7 = 20 + 8$$



$$42 - 10 = 9 + 23$$



$$17 + 25 = 38 + 4$$



$$50 - 12 = 36 + 2$$



$$24 + 23 = 17 + 30$$



$$21 + 19 = 28 + 12$$



$$33 - 9 = 50 - 26$$



$$42 - 15 = 6 + 21$$

