

1. Vypočítej:

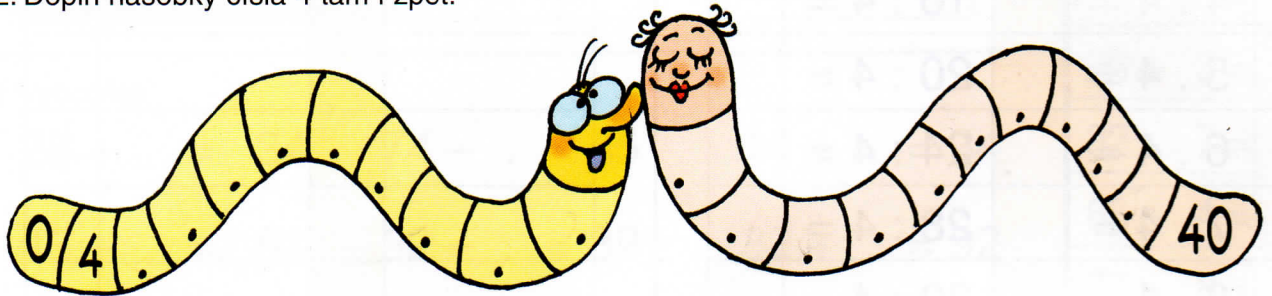
$$21 : 3 = \underline{\quad} \quad 14 : 2 = \underline{\quad} \quad 15 : 3 = \underline{\quad} \quad 20 : 2 = \underline{\quad}$$

$$27 : 3 = \underline{\quad} \quad 8 : 2 = \underline{\quad} \quad 3 : 3 = \underline{\quad} \quad 18 : 2 = \underline{\quad}$$

$$12 : 2 = \underline{\quad} \quad 9 : 3 = \underline{\quad} \quad 16 : 2 = \underline{\quad} \quad 30 : 3 = \underline{\quad}$$

$$12 : 3 = \underline{\quad} \quad 24 : 3 = \underline{\quad} \quad 2 : 2 = \underline{\quad} \quad 18 : 3 = \underline{\quad}$$

2. Doplň násobky čísla 4 tam i zpět:

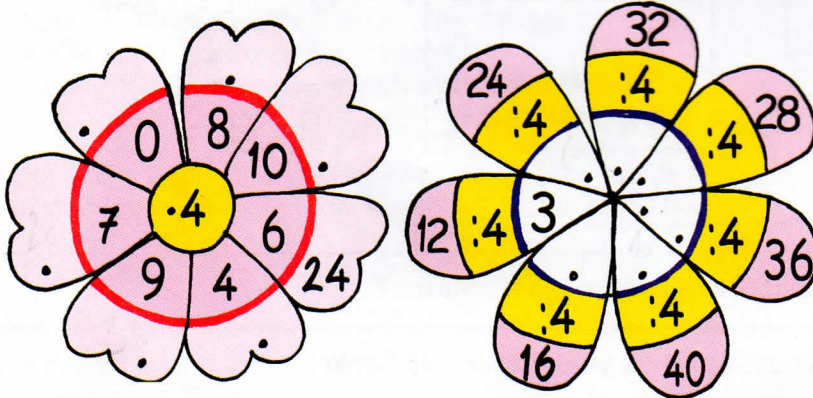


3. Děda vysadil 9 salátů. Kedlubnů vysadil 4krát více. **Kolik vysadil kedlubnů?**

4. Děda vysadil 9 salátů. Kedlubnů vysadil o 4 více než salátů. **Kolik vysadil kedlubnů?**

5. Děda vysadil 9 salátů. Kedlubnů vysadil o 5 méně. **Kolik vysadil kvěťáků?**
(Diskutujte.)

6. Vypočítej:



8. Doplň součiny:

	· 4	
2		
4		
6		
8		
10		
9		
7		
5		
3		
1		

7. Vypočítej:

$$4 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 8$$

$$6 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 7 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 0$$

$$8 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 10 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 36$$

$$2 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 1 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 20$$

$$9 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 4$$

· 3