



Rachunki pamięciowe - mnożenie i dzielenie

1. Uzupełnij tabelki.

·	2	3	7
3	6	9	
5			
4			

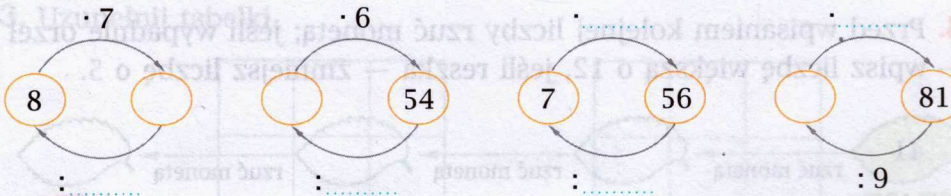
·	6	7	8
5			
6			
7			

·	5	8	9
5			
7			
9			

2. Zapisz wyniki mnożenia liczby podanej w kółku przez 0, 1, 2 itd. Następnie wśród zapisanych liczb znajdź i podkreśl wyniki mnożenia: $3 \cdot 7$, $4 \cdot 6$, $0 \cdot 8$, $8 \cdot 7$, $5 \cdot 6$, $5 \cdot 9$.

- 6 0, 6, 12,
- 7 0, 7,
- 8 0, 8,
- 9

3. Uzupełnij grafy.



4. Wpisz w okienkach odpowiednie liczby.

- a) $21 \cdot 10 =$ b) $\cdot 10 = 180$ c) $9 \cdot 3 \cdot 10 =$
- $10 \cdot 35 =$ $10 \cdot$ $= 450$ $7 \cdot 6 \cdot 10 =$
- $100 \cdot 7 =$ $\cdot 100 = 600$ $2 \cdot 7 \cdot 100 =$
- $20 \cdot 100 =$ $100 \cdot$ $= 1300$ $3 \cdot 8 \cdot 100 =$