

Zad. 3

$$\boxed{1 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} = 2520 \text{ (Najmniejsza wspólna wielokrotność)}$$

ponieważ liczba podzielna przez:

- 8 jest również podzielna przez 2 i 4

$$8 = 2 \cdot 4$$

- 9 jest również podzielna przez 3

$$9 = 3 \cdot 3$$

- 2 i 3 jest również podzielna przez 6

$$6 = 2 \cdot 3$$

Odp. B Najmniejsza wspólna wielokrotność spełniająca warunki zadania to 2520.