**Matematyka Na Każdy Dzień**

**Tydzień 1: 27-31 styczeń 2025 r.**

**Zestaw 2 kl. 6**

**Zad. 1**

Pociąg Pendolino jedzie ze stała prędkością 200 km/h. Czy trasę z Gdańska do Krakowa o długości 740 km może pokonać w 3,5 godziny?

**Zad 2**

Pierwszy dzień pewnego roku wypadł w niedzielę. W jaki dzień tygodnia wypadł ostatni dzień tego roku? (Rozważ dwa przypadki: rok zwykły i rok przestępny).

**Zad. 3**

Ekran tabletu jest prostokątem o wymiarach 15 cm x 20 cm, a ekranik smartfona to prostokąt o wymiarach 5 cm x 10 cm. Ile razy pole powierzchni ekranu tabletu jest większe od pola powierzchni ekranu smartfona?

**Zad. 4**

Uzupełnij tabelkę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Liczba | Liczba 2 razy większa | Liczba o 2 większa | Liczba 2 razy mniejsza | Liczba o 2 mniejsza |
| 4,5 |  |  |  |  |
| 2,4 |  |  |  |  |
| 4,8 |  |  |  |  |
| 2,18 |  |  |  |  |

**Zad. 5.**

Adam kupił 10 biletów autobusowych po 3,40 zł. Ile reszty otrzymał z 50 złotowego banknotu?