

M**, 23.04.2020r.

1. Wykonaj działania. Najpierw wykonaj mnożenie. Obowiązuje kolejność wykonywania działań.

Przykład:

$$5 + 6 \cdot 7 = 5 + 42 = 47 \quad \text{lub} \quad 3 \cdot 4 - 5 = 12 - 5 = 7$$

.....

$$8 + 4 \cdot 5 =$$

$$35 - 2 \cdot 7 =$$

$$16 + 8 \cdot 8 =$$

$$7 \cdot 8 + 3 =$$

$$9 \cdot 9 - 16 =$$

$$68 - 5 \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 6 - 13 =$$

$$78 - 6 \cdot 8 =$$

$$23 + 3 \cdot 8 =$$

$$9 \cdot 3 - 4 =$$

$$7 \cdot 2 - 5 =$$

$$2 \cdot 3 + 8 =$$

$$15 - 9 \cdot 0 =$$

.....

61

Liczba 87

Ile razy wśród tych cyfr pojawia się
liczba 87?

23234226372486123624
 22468733127329469291
 24259732487261524912
 32342263724861236242
 24687331273294692912
 42597324872615249123
 23422637248612362422
 46873312732946929124
 25973248726152491

A) 9

B) 4

C) 6

D) 5

POZIOM TRUDNOŚCI:



Dla ekspertów



Skomplikowane!



Pomyśl troszkę...



Łatwe, bardzo łatwe

62

Surowce naturalne

POZIOM TRUDNOŚCI:



Dla ekspertów



Skomplikowane!



Pomyśl troszkę...



Łatwe, bardzo łatwe

Wśród tych pięciu surowców cztery mają
wspólną cechę, a jeden się wyróżnia.
Czy potrafisz zgadnąć, o który chodzi?

 Aluminium Diament Żelazo Cyna Ołów