

Prawda czy fałsz?

Zgadnij, czy podane zdania są prawdziwe, czy fałszywe. Następnie sprawdź swoje przypuszczenia, wykonując działania. Wynik mniejszy od 50 oznacza zdanie prawdziwe.

1. Kopernik sam zaczął uczyć się starożytnej greki, by czytać w oryginale dzieła greckich uczonych.

$$3 \times 4 + 9 \times 4 = \dots$$

2. Kopernik zdobył także uznanie jako medyk. Był nawet osobistym lekarzem biskupa.

$$2 \times 8 + 8 \times 4 = \dots$$

3. Wiele czasu zabierała Kopernikowi działalność w charakterze administratora majątków kościelnych – zarządzał gruntami na Warmii.

$$3 \times 9 + 3 \times 7 = \dots$$

4. W czasie wojny z Zakonem Krzyżackim Kopernik miał okazję wykorzystać swą wiedzę, przygotowując Olsztyn do obrony przed wrogiem. Zajął się fortyfikacją miasta.

$$9 \times 0 + 7 \times 7 = \dots$$

5. Jeden z polskich uczonych, Jan Śniadecki, napisał o Koperniku: „Czegokolwiek nie chwycił się ten wielki człowiek, we wszystkim prawie zostawił piętno swego twórczego rozumu”.

$$6 \times 6 + 13 \times 1 = \dots$$

6. Kopernik był także wybitnym ekonomistą, opracował projekt reformy pieniężnej.

$$4 \times 7 + 5 \times 4 = \dots$$

7. W wieku 64 lat był jednym z czterech kandydatów na stanowisko biskupa warmińskiego.

$$6 \times 4 + 5 \times 5 = \dots$$

8. Mimo prymitywności przyrządów astronomicznych, obserwacje i pomiary dokonane przez Kopernika były tak dokładne, że wprowadzały w podziw wielu późniejszych astronomów.

$$5 \times 8 + 10 \times 0 = \dots$$