

Jak będziemy się przygotować do egzaminu z matematyki?

1. Na każdym etapie rozwiązywania zadań będziemy omawiać z uczniami najczęściej popełniane przez nich błędy rachunkowe, wskazując przy tym przyczyny, dla których te błędy są popełniane.
2. Będziemy ćwiczyć umiejętność rozwiązywania zadań tekstowych poprzez wnikliwą analizę podanych w treści zadania danych oraz zapisywanie kolejnych kroków rozwiązania zadania.

Pamiętamy o analizie zadania, ale również o sprawdzeniu poprawności i sensowności wyniku.

3. Kładziemy nacisk na dokładną analizę nie tylko treści zadania, ale również na towarzyszący mu rysunek.
- przyjęcie dodatkowego założenia, niewynikającego z treści zadania prowadzi często do rozwiązywania problemu innego niż postawiony w zadaniu.
4. Zwracamy uwagę na poprawność przepisywania danych z treści zadania i wartości uzyskanych z wcześniejszych etapów rozwiązania oraz staranność zapisywania obliczeń.
5. Rozwiązując zadania, zwracamy uwagę na stosowane jednostki. Ćwiczymy umiejętność zamiany jednostek oraz zapisywania odpowiedzi do rozwiązywanych zadań z odpowiednią jednostką.