

MZL Kwiecień – klasa I

1. Jaka liczba tę w właściwość, że trzecia jej część zwiększona o 2 jest równa 11?
2. Długość jednego boku prostokąta jest 3 razy większa od długości drugiego boku. Obwód tego prostokąta ma 24 cm. Oblicz długości boków i pole powierzchni.
3. Suma trzech kolejnych liczb całkowitych wynosi 144. Znajdź te liczby.
4. 40 gramów czystego złota stopiono z 45 gramami złota próby 650. Jaka jest próba otrzymanego stopu?
5. Dwóch uczniów sprzeczało się, że to wszystko jedno: 40 jest większe od 32 o 25% lub 32 jest mniejsze od 40 o 25%. Drugi mówił, że to jest to samo. Kto miał rację?