

Zestaw zadań nr 2 dla klas VIII

Zadanie 1. Ile soli należy dodać do 4 kg 5% roztworu soli, aby otrzymać roztwór 20% ?

Zadanie 2. Ile wynosi 15% wartości wyrażenia $[(x-2)^2-x^2]:2$, dla $x = -7$?

Zadanie 3. Cenę towaru wynoszącą 2000 zł obniżono dwukrotnie o ten sam procent. O ile procent obniżono za każdym razem, jeżeli obecnie towar kosztuje 1445 zł?