

PROBLEM- 1

60 459 doğal sayısının birler ve binler bölümünün çarpımı kaçtır?



PROBLEM - 2

Günde 29 sayfa kitap okuyan Ayşe, bir ayda kaç sayfa kitap okur?



PROBLEM - 3

Emre 9 yaşındadır. Yunus'un yaşı Emre'nin yaşının 3 katının 17 eksiği olduğuna göre Emre ile Yunus'un Yaşları farkı kaçtır?

Dört basamaklı rakamları farklı en büyük çift doğal sayının 100 katının 1999 eksiği kaçtır?



PROBLEM - 5

$$(47 \times 71) \times A = (100 \times B) \times 71$$

Eşitliğine göre A X B kaçtır?



PROBLEM- 1

60 459 doğal sayısının birler ve binler bölümünün çarpımı kaçtır?



PROBLEM - 2

Günde 29 sayfa kitap okuyan Ayşe, bir ayda kaç sayfa kitap okur?

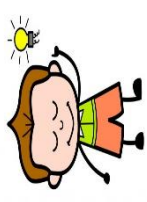


PROBLEM - 3

Emre 9 yaşındadır. Yunus'un yaşı Emre'nin yaşının 3 katının 17 eksiği olduğuna göre Emre ile Yunus'un Yaşları farkı kaçtır?

PROBLEM - 4

Dört basamaklı rakamları farklı en büyük çift doğal sayının 100 katının 1999 eksiği kaçtır?



PROBLEM - 5

$$(47 \times 71) \times A = (100 \times B) \times 71$$

Eşitliğine göre A X B kaçtır?

