Özdeşlikler Çalışma Kâğıdı

Matematik Öğretmeni

Hasan PEKER

1. x+y=8

x.y=15 ise x2+y2=?

1. x2+y2=20

x+y=8 ise x.y=?

1. x2+y2=25

x.y=12 ise x+y=?

1. x2+y2=20

x+y=10 ise x.y=?

1. m-n=2

m.n=24 ise m2+n2=?

1. x2+y2=29

x-y=3 ise x.y=?

1. z2+t2=58

z.t=21 ise z-t=?

1. x2+y2=85

x-y=9 ise x.y=?

1. x2+y2=85

x+y=10 ise x.y=?

1. a2+b2=85

a.b=48 ise a-b=?

1. x-y=8

x2+y2=150 ise x.y=?

1. a2+b2=100

a.b=48 ise a+b=?

1. x2+y2=169

x.y=60 ise x-y=?

1. x-y=3

x.y=108 ise x2+y2=?

[www.HangiSoru.com](http://www.HangiSoru.com/)