

Aflarea termenului necunoscut la adunare

1. Află termenul necunoscut.

$6 + a = 10$

$a = 10 - 6$

$a = 4$

$V: 6 + 4 = 10$

$3 + a = 8$

a

$=$

$a =$

$10 + a = 18$

$a =$

$a =$

$V:$

$a + 7 = 28$

$a =$

$a =$

$V:$

$26 + a = 48$

$a =$

$a =$

$V:$

$a + 35 = 97$

$a =$

$a =$

$V:$

$52 + a = 86$

$a =$

$a =$

$V:$

$a + 90 = 98$

$a =$

$a =$

$V:$

$25 + a = 87$

$a =$

$a =$

$44 + a = 95$

$a =$

$a =$

$23 + a = 88$

$a =$

$a =$

$a + 47 = 69$

$a =$

$a =$

$53 + a = 75$

$a =$

$a =$

$a + 33 = 56$

$a =$

$a =$

$23 + a = 76$

$a =$

$a =$

$a + 41 = 79$

$a =$

$a =$

2. Din suma numerelor 36 și 22 scade cel mai mare număr par care are 4 la zeci.

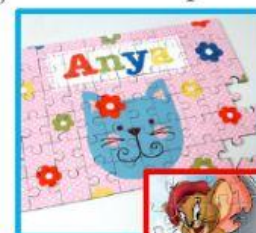
3. Liviu a primit de Crăciun un joc de puzzle cu 34 piese și unul cu 11 piese mai puține. Câte piese au cele două jocuri?

Rezolvare

1. Câte piese are al doilea joc? _____

2. Câte piese au cele două jocuri? _____

R: _____



4. Calculează, după caz, suma a două numere sau află termenul necunoscut.

