

1. Να βρείτε την τιμή του αγνώστου  $x$  και να την αντιστοιχήσετε με τις τιμές που βρίσκονται δίπλα.

$$15 - x = 8$$

•  $x = 13$

$$23 - x = 12$$

•  $x = 16$

$$36 - x = 24$$

•  $x = 11$

$$42 - x = 17$$

•  $x = 18$

$$51 - x = 38$$

•  $x = 25$

$$64 - x = 48$$

•  $x = 7$

$$73 - x = 55$$

•  $x = 17$

$$85 - x = 68$$

•  $x = 12$

$$92 - x = 73$$

•  $x = 19$

$$100 - x = 85$$

•  $x = 15$

2. Να βρείτε την τιμή του αγνώστου  $x$  και να την αντιστοιχήσετε σύροντας τις στο σωστό πεδίο.

$$24 / x = 6$$

$x =$

$$48 / x = 8$$

$x =$

$$60 / x = 12$$

$x =$

$$84 / x = 7$$

$x =$

$$96 / x = 12$$

$x =$

$$35 / x = 5$$

$x =$

$$63 / x = 7$$

$x =$

$$99 / x = 9$$

$x =$

$$195 / x = 15$$

$x =$

$$182 / x = 13$$

$x =$

11 , 13 , 7 , 9 , 12 , 4 , 6 , 8 , 5 , 14