

1. Λύσε τις πράξεις χωρίς να κάνεις τις πράξεις κάθετα.

$197 + 345 =$	$340 - 199 =$	$598 - 230 =$	$701 - 41 =$
$254 + 253 =$	$482 - 184 =$	$313 + 298 =$	$456 - 206 =$
$603 - 290 =$	$398 + 485 =$	$784 - 324 =$	$476 + 324 =$
$867 - 349 =$	$809 - 308 =$	$408 + 108 =$	$199 + 102 =$
$287 + 325 =$	$199 + 310 =$	$210 - 199 =$	$298 - 290 =$
$400 - 31 =$	$452 - 152 =$	$300 + 120 =$	$258 - 208 =$

2. Αν γνωρίζετε το πρώτο αποτέλεσμα, βρείτε τα υπόλοιπα χωρίς πράξεις.

<b><math>348 + 435 = 783</math></b>	<b><math>660 - 234 = 426</math></b>	<b><math>640 + 24 + 238 = 902</math></b>
$338 + 445 =$	$660 - 231 =$	$660 + 34 + 268 =$
$348 + \dots = 770$	$660 - \dots = 476$	$610 + 14 + \dots = 902$
$48 + \dots = 783$	$\dots - 214 = 426$	$637 + 26 + \dots = 902$
$\dots + 465 = 803$	$660 - \dots = 226$	$\dots + 28 + 234 = 900$

---

1. Λύσε τις πράξεις χωρίς να κάνεις τις πράξεις κάθετα.

$197 + 345 =$	$340 - 199 =$	$598 - 230 =$	$701 - 41 =$
$254 + 253 =$	$482 - 184 =$	$313 + 298 =$	$456 - 206 =$
$603 - 290 =$	$398 + 485 =$	$784 - 324 =$	$476 + 324 =$
$867 - 349 =$	$809 - 308 =$	$408 + 108 =$	$199 + 102 =$
$287 + 325 =$	$199 + 310 =$	$210 - 199 =$	$298 - 290 =$
$400 - 31 =$	$452 - 152 =$	$300 + 120 =$	$258 - 208 =$

2. Αν γνωρίζετε το πρώτο αποτέλεσμα, βρείτε τα υπόλοιπα χωρίς πράξεις.

<b><math>348 + 435 = 783</math></b>	<b><math>660 - 234 = 426</math></b>	<b><math>640 + 24 + 238 = 902</math></b>
$338 + 445 =$	$660 - 231 =$	$660 + 34 + 268 =$
$348 + \dots = 770$	$660 - \dots = 476$	$610 + 14 + \dots = 902$
$48 + \dots = 783$	$\dots - 214 = 426$	$637 + 26 + \dots = 902$
$\dots + 465 = 803$	$660 - \dots = 226$	$\dots + 28 + 234 = 900$