

1 Vypočítejte. Výsledky příkladů, které jsou větší než 65 a zároveň menší než 85, vybarvěte žlutě.

$80 + 7 = \square$	$71 - 1 = \square$	$90 + 9 = \square$	$84 - 4 = \square$
$93 - 3 = \square$	$80 + 3 = \square$	$77 - 7 = \square$	$60 + 3 = \square$
$70 + 6 = \square$	$62 - 2 = \square$	$80 + 4 = \square$	$75 - 5 = \square$
$64 - 4 = \square$	$90 + 5 = \square$	$68 - 8 = \square$	$90 + 8 = \square$
$90 + 2 = \square$	$99 - 9 = \square$	$70 + 3 = \square$	$69 - 9 = \square$
$85 - 5 = \square$	$60 + 1 = \square$	$91 - 1 = \square$	$70 + 7 = \square$
$60 + 4 = \square$	$86 - 6 = \square$	$60 + 7 = \square$	$92 - 2 = \square$
$96 - 6 = \square$	$70 + 8 = \square$	$76 - 6 = \square$	$80 + 6 = \square$
$70 + 9 = \square$	$67 - 7 = \square$	$80 + 5 = \square$	$78 - 8 = \square$

2 Vypočítejte. Výsledky příkladů, které jsou větší než 73 a zároveň menší než 93, vybarvěte žlutě.

$45 - 8 = \square$	$70 + 2 = \square$	$66 - 6 = \square$	$37 + 6 = \square$
$60 + 6 = \square$	$51 - 7 = \square$	$38 + 4 = \square$	$88 - 8 = \square$
$52 - 7 = \square$	$80 + 1 = \square$	$52 - 8 = \square$	$44 + 9 = \square$
$15 + 30 = \square$	$63 - 3 = \square$	$90 + 1 = \square$	$52 - 3 = \square$
$95 - 5 = \square$	$47 + 3 = \square$	$42 - 5 = \square$	$90 + 7 = \square$
$39 + 4 = \square$	$53 - 30 = \square$	$80 + 9 = \square$	$44 - 6 = \square$
$41 - 20 = \square$	$38 + 8 = \square$	$54 - 6 = \square$	$60 + 9 = \square$
$70 + 5 = \square$	$87 - 7 = \square$	$49 + 7 = \square$	$94 - 4 = \square$
$43 - 9 = \square$	$46 + 9 = \square$	$72 - 2 = \square$	$48 + 7 = \square$

1 Vypočítejte. Výsledky příkladů, které jsou větší než 81 a zároveň menší než 100, vybarvěte žlutě.

$99 - 7 = \square$	$72 + 6 = \square$	$69 - 6 = \square$	$95 + 3 = \square$
$84 + 5 = \square$	$96 - 3 = \square$	$85 + 2 = \square$	$76 - 4 = \square$
$77 - 3 = \square$	$82 + 4 = \square$	$78 - 3 = \square$	$82 + 6 = \square$
$93 + 4 = \square$	$67 - 5 = \square$	$92 + 5 = \square$	$98 - 5 = \square$
$68 - 5 = \square$	$94 + 2 = \square$	$87 - 4 = \square$	$64 + 4 = \square$
$74 + 3 = \square$	$79 - 4 = \square$	$66 + 3 = \square$	$89 - 7 = \square$
$86 - 4 = \square$	$63 + 3 = \square$	$95 - 2 = \square$	$72 + 5 = \square$
$62 + 6 = \square$	$88 - 5 = \square$	$72 + 4 = \square$	$64 - 2 = \square$
$94 - 2 = \square$	$95 + 4 = \square$	$66 - 5 = \square$	$91 + 6 = \square$

2 Vypočítejte. Výsledky příkladů, které jsou větší než 65 a zároveň menší než 87, vybarvěte žlutě.

$65 - 5 = \square$	$64 + 5 = \square$	$75 - 2 = \square$	$63 + 4 = \square$
$83 + 3 = \square$	$81 - 1 = \square$	$80 + 8 = \square$	$82 - 2 = \square$
$78 - 2 = \square$	$90 + 6 = \square$	$97 - 7 = \square$	$70 + 4 = \square$
$46 + 6 = \square$	$53 - 5 = \square$	$64 + 3 = \square$	$97 - 6 = \square$
$99 - 4 = \square$	$74 + 4 = \square$	$88 - 6 = \square$	$82 + 7 = \square$
$70 + 1 = \square$	$42 - 9 = \square$	$90 + 4 = \square$	$76 - 3 = \square$
$89 - 9 = \square$	$84 + 5 = \square$	$69 - 3 = \square$	$96 + 2 = \square$
$92 + 4 = \square$	$73 - 3 = \square$	$75 + 2 = \square$	$89 - 5 = \square$
$66 - 3 = \square$	$92 + 2 = \square$	$43 - 5 = \square$	$44 + 8 = \square$