

1. Vypočítej:

$295 + 5 = 300$	$994 + 6 = 1000$	$991 + 9 = 1000$	$497 + 3 = 500$
$496 + 4 = 500$	$697 + 3 = 700$	$590 + 10 = 600$	$699 + 1 = 700$
$792 + 8 = 800$	$298 + 2 = 300$	$393 + 7 = 400$	$898 + 2 = 900$
$194 + 6 = 200$	$399 + 1 = 400$	$796 + 4 = 800$	$195 + 5 = 200$

2. Přečti si úlohu, utvoř k ní otázku, pak ji z paměti vypočítej a napiš odpověď:

Jindra najezdil v létě na kole celkem 298 km. Tonda najezdil o 9 km více.

Otázka: *Kolik km najezdil Tonda ?*

Odpověď: *Tonda najezdil 307 km.*



3. Napiš pod cyklistické tachometry jména tak, aby byly splněny následující podmínky:

Franta má najeto o 8 km více než Láďa.

Láďa má najeto nejméně km.

Matěj má naměřeno o 10 km více než Franta.

Tonda má na tachometru o 5 km více než Franta a o 9 km méně než Kuba.



6. $295 + 7 =$

$397 + 6 =$

$493 + 8 =$

$93 + 7 =$

$599 + 2 =$

$692 + 9 =$

$798 + 4 =$

$894 + 8 =$

$195 + 5 =$

$296 + 5 =$

$391 + 8 =$

$498 + 2 =$

$996 + 4 =$

$898 + 3 =$

$796 + 6 =$

$697 + 9 =$

$394 + 7 =$

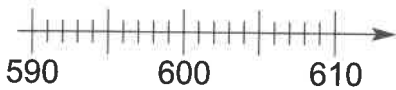
$896 + 4 =$

$992 + 8 =$

$97 + 9 =$

$193 + 8 =$

4. Vypočítej pomocí číselných os nebo pomocí rozkladu:

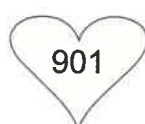
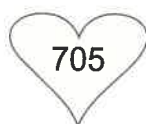


$598 + 3 =$



$899 + 6 =$

5. Vyznač z trojice čísel dvě čísla, která dají dohromady číslo v srdíčku:



698 598 9

697 8 797

9 892 792

196 8 96