



9. Vypočítej.

$628 + 2 =$ .....	$280 - 8 =$ .....	$123 + 8 =$ .....	$656 - 7 =$ .....	$631 + 8 =$ .....
$745 + 5 =$ .....	$340 - 6 =$ .....	$244 + 7 =$ .....	$322 - 5 =$ .....	$270 - 7 =$ .....
$326 + 4 =$ .....	$590 - 4 =$ .....	$526 + 9 =$ .....	$146 - 9 =$ .....	$329 - 8 =$ .....
$157 + 3 =$ .....	$620 - 5 =$ .....	$621 + 8 =$ .....	$417 - 8 =$ .....	$456 + 8 =$ .....
$571 + 9 =$ .....	$990 - 9 =$ .....	$957 + 6 =$ .....	$225 - 9 =$ .....	$521 - 5 =$ .....

10. Najdi správný výsledek a zakroužkuj ho.

$954 + 7 =$	959	961	941	$543 + 7 =$	550	540	549
$342 - 6 =$	348	338	336	$276 + 8 =$	281	283	284
$129 + 8 =$	140	121	137	$630 - 6 =$	634	624	534
$423 - 7 =$	430	426	416	$877 - 8 =$	869	868	871

11. Roztříd' brambory do pytlů podle výsledků. Příklady zapiš na linky. Brambory, které ti zbudou, přeškrtni.

450

447 + 5

462 - 8

457 - 3

452

457

442 + 9

451 + 6

461 - 9

460 - 8

445 + 5

448 + 9

463 - 6

456 - 6

444 + 6

12. Zapiš čísla jako součet stovek a desítek s jednotkami.

856	491	740	382	521
↙ ↘	↙ ↘	↙ ↘	↙ ↘	↙ ↘
800 56	□ □	□ □	□ □	□ □