

1 Vypočítejte. Vybarvěte výsledky, které jsou větší než 7 000.

$6\,000 + 300 = \boxed{}$

$7\,000 - 5\,000 = \boxed{}$

$7\,000 + 2\,000 = \boxed{}$

$6\,000 + 3 = \boxed{}$

$7\,005 - 5 = \boxed{}$

$3\,000 + 9 = \boxed{}$

$6\,000 + 3\,000 = \boxed{}$

$7\,050 - 50 = \boxed{}$

$2\,006 - 6 = \boxed{}$

$6\,000 + 30 = \boxed{}$

$7\,500 - 500 = \boxed{}$

$9\,000 - 2\,000 = \boxed{}$

2 Vypočítejte. Vybarvěte sudé menšence. Vybarvujte pouze čísla v rámečcích.

$9\,427 - 427 = \boxed{}$

$4\,000 + \boxed{} = 4\,783$

$4\,932 - \boxed{} = 4\,000$

$7\,000 + 58 = \boxed{}$

$\boxed{} - 8 = 6\,000$

$\boxed{} + 4 = 8\,004$

$5\,063 - 63 = \boxed{}$

$2\,000 + \boxed{} = 2\,028$

$9\,000 - \boxed{} = 4\,000$

$3\,000 + 4\,000 = \boxed{}$

$\boxed{} - 6\,000 = 2\,000$

$\boxed{} + 59 = 6\,059$

3 Rozhodněte, které příklady jsou vypočítané správně, a označte je křížkem.

$4\,000\text{ g} + 4\,000\text{ g} = 8\,000\text{ kg}$

$7\,677\text{ t} - 677\text{ t} = 7\,000\text{ t}$

$3\,085\text{ kg} - 85\text{ kg} = 3\,000\text{ dag}$

$3\,000\text{ dag} + 47\text{ dag} = 3\,047\text{ dag}$

$8\,000\text{ t} + 724\text{ t} = 8\,724\text{ t}$

$6\,000\text{ g} - 3\,000\text{ g} = 9\,000\text{ g}$

$9\,008\text{ dag} - 8\text{ dag} = 9\,000\text{ dag}$

$5\,000\text{ kg} + 76\text{ kg} = 5\,760\text{ kg}$

4 Auto i s posádkou vážilo před jízdou 1 021 kg. Cestou se nikde nezastavilo a na konci cesty vážilo 1 000 kg. O kolik kg méně vážilo auto na konci cesty? Umíte to zdůvodnit?

5 Vypočítejte.

$765 - 39 = \boxed{}$

$625 + 18 = \boxed{}$

$978 - 29 = \boxed{}$

$819 + 38 = \boxed{}$

$218 + 64 = \boxed{}$

$800 - 63 = \boxed{}$

$766 + 38 = \boxed{}$

$252 - 16 = \boxed{}$

$493 - 58 = \boxed{}$

$359 + 26 = \boxed{}$

$341 - 15 = \boxed{}$

$448 + 44 = \boxed{}$

$937 + 25 = \boxed{}$

$586 - 47 = \boxed{}$

$857 + 47 = \boxed{}$

$600 - 76 = \boxed{}$