

Dobrovolný domácí úkol č. 1

Př. 1: Vypočítej:

$$3. (2 + 7) - 4 =$$

$$2. (4 + 7) + 5. (7 - 3) =$$

$$(32 - 9.2) + 90 + 6.3 =$$

$$987 - (38 + 12).6 =$$

$$756 - (48 - 18).7 =$$

$$756 - 48 - 18.7 =$$

$$20.7 - (18 + 12).3 =$$

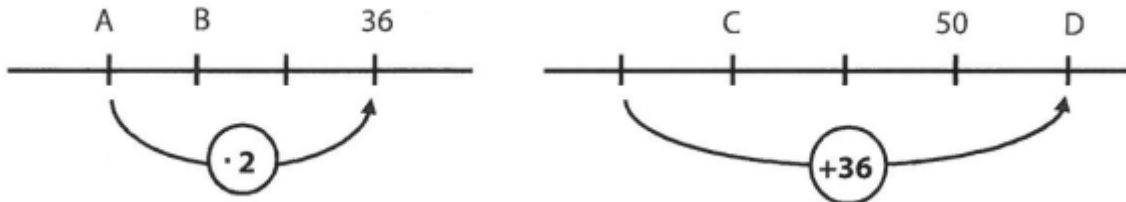
$$(197 - 99):7 =$$

$$(231 + 85):4 =$$

Př. 2: Vypočítej, výsledek zaokrouhli na desítky:

$$(256 + 18) + (45 - 5):8 + 6.5 + 76 =$$

Př. 3: Na první číselné ose jsou vyznačeny tři stejné díly, na druhé ose čtyři. A, B, C, D představují čtyři neznámá čísla. Určete tato neznámá čísla.



A=

B=

C=

D=

Př. 4: Děti hledali inspiraci v písničkách a sestavily úlohu:

Babka s dědkem sbírali jablka. Babka nasbírala 35 jablek. Kdyby z nich dala pětinu dědkovi, měli by oba stejný počet jablek.

Vypočtete, kolik jablek by měla dát babka dědkovi, aby měli oba stejně.

Vypočtete, kolik jablek nasbíral dědek.

Odevzdat do 6. 10. 2017

Do vytištěného zadání vpisujte pouze výsledky. Pomocné výpočty proveďte na samostatný papír.

Nezapomeňte nechat DDÚ podepsat.

V případě jakýchkoli dotazů pište na mail: zdenek.bures@seznam.cz