



$26 + 2$	$15 + 4$	$27 + 1$
$13 + 6$	$34 + 3$	$32 + 5$
$23 + 4$	$43 + 5$	$26 + 3$
$24 + 5$	$15 + 3$	$24 + 2$
$29 - 3$	$29 - 5$	$27 - 6$
$26 - 2$	$25 + 4$	$37 - 6$
$47 - 6$	$39 - 3$	$49 - 3$
$35 + 3$	$36 + 3$	$43 + 6$
$43 + 4$	$45 - 3$	$31 + 7$
$41 + 7$	$38 - 3$	$33 + 3$

A)

Példa láncszámolásra:

$34 - 3 + 6 + 2 - 7 - 1 + 8 - 5$ Ez a szám éppen 3-mal kisebb, mint amire én gondoltam.

Példa szöveges feladathoz:

A vitorlásversenyen 32 piros és 5 kék hajó indult. Az első napon 3 hajó kiesett a versenyből, a második napon egyet megjavítottak, amely a mezőny után eredt, 13 órányi késéssel. Így már minden hajó bejutott a célba. Jutott-e minden hajónak kupa, ha a verseny szervezői 36-ot vettek? Ha nem, mennyit kellett még venni? Ha több volt, mennyi maradt?

B)

Ugyanezt a láncszámolást végezhetik kirakással, az utolsó utasítás elhagyásával.

A vitorlásversenyen 32 piros és 5 kék hajó indult. A hajók közül 3 hajó kiállt a versenyből. Hányan maradtak versenyben?

C)

$34 - 3 + 6 + 2 - 7 - 1 + 8 - 5$

Az általam kigondolt szám nagyobbik számszomszédja éppen 3-mal kisebb, mint ez a szám.

Példa szöveges feladathoz.

A vitorlásversenyen 32 piros és 5 kék hajó indult. Az első napon 3 hajó kiesett, éppen 2-vel több, mint a verseny második napján. Egy hajó 13 óra késéssel a többi hajó után eredt, így a verseny szervezőinek plusz egy kupát kellett vásárolni. Minden hajónak jutott, ha 32 kupát vettek? Ha nem, hányat kellett még beszerezni? Ha több is volt, mennyi maradt meg?