

NEVED: _____

1. Számold pontosan!

$24 + 32 = \underline{\quad}$	$73 - \boxed{\quad} = 65$	$58 + 10 + 23 = \underline{\quad}$
$59 + 6 = \underline{\quad}$	$81 - \boxed{\quad} = 51$	$17 + 22 + 9 = \underline{\quad}$
$47 + 9 = \underline{\quad}$	$62 - \boxed{\quad} = 41$	$25 + 70 - 8 = \underline{\quad}$
$65 + 26 = \underline{\quad}$	$93 - \boxed{\quad} = 57$	$53 - 17 - 14 = \underline{\quad}$

2. Képezz a 2; 4; 7; számokból háromjegyű számokat úgy, hogy a számok nem ismétlődhetnek!

3. Mely számokra igaz?

$697 < * < 702$ *: _____

$697 \leq \blacktriangle < 702$ \blacktriangle : _____

$697 < \blacksquare \leq 702$ \blacksquare : _____

$697 \leq \bullet \leq 702$ \bullet : _____

4. Évának 47 eurója van. Hány eurót kell még gyűjtenie, hogy megvehesse a 93 eurós órát?

ISMERTEK:

számítás:

F.: _____