

1) Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις:

Αν έχεις να προσθέσεις 14 + 3, θα σκεφτείς ότι $4 + 3 = 7$. Αν προσθέσεις και τη δεκάδα, θα βρεις ότι $14 + 3 = 17$

Το ίδιο συμβαίνει και με την αφαίρεση: Αφού $7 - 3 = 4$, άρα $17 - 3 = 14$

$4 + 3 = \dots\dots$	$8 - 4 = \dots\dots$	$7 - 5 = \dots\dots$	$30 - 2 = \dots\dots$
$14 + 3 = \dots\dots$	$18 - 4 = \dots\dots$	$8 - 3 = \dots\dots$	$40 - 3 = \dots\dots$
$7 - 3 = \dots\dots$	$6 + 3 = \dots\dots$	$18 - 3 = \dots\dots$	$50 - 6 = \dots\dots$
$17 - 3 = \dots\dots$	$16 + 3 = \dots\dots$	$19 - 5 = \dots\dots$	$60 - 5 = \dots\dots$
$6 + 2 = \dots\dots$	<u>$15 - 3 = \dots\dots$</u>	$13 - 2 = \dots\dots$	$70 - 4 = \dots\dots$
$16 + 2 = \dots\dots$	$18 - 6 = \dots\dots$	$16 - 3 = \dots\dots$	$80 - 7 = \dots\dots$

2) Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις όπως το παράδειγμα:

$12 : 3 = 4$	γιατί $3 \times 4 = 12$
$18 : 6 = \dots\dots$	γιατί
$24 : 8 = \dots\dots$	γιατί
$36 : 4 = \dots\dots$	γιατί
$42 : 7 = \dots\dots$	γιατί
$20 : 5 = \dots\dots$	γιατί
$81 : 9 = \dots\dots$	γιατί

3) Η κυρία Ισμήνη αγόρασε **5 σβούρες** για τα εγγονάκια της και πλήρωσε **30 €**. **Πόσο έκανε η μία** σβούρα;

(Όταν γνωρίζεις πόσο κάνουν όλες οι σβούρες και ζητάς να βρεις πόσο κάνει η μία τότε κάνεις διαίρεση.)

Λύση

.....

Απάντηση: -----

Όνοματεπώνυμο: _____