

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 $17 - 3 = 14$

$4 + 3 = 7$	$8 - 4 = 4$	$7 - 5 = 2$	$30 - 2 = 28$
$14 + 3 = 17$	$18 - 4 = 14$	$8 - 3 = 5$	$40 - 3 = 37$
$7 - 3 = 4$	$6 + 3 = 9$	$18 - 3 = 15$	$50 - 6 = 44$
$17 - 3 = 14$	$16 + 3 = 19$	$19 - 5 = 14$	$60 - 5 = 55$
$6 + 2 = 8$	$15 - 3 = 12$	$13 - 2 = 11$	$70 - 4 = 66$
$16 + 2 = 18$	$18 - 6 = 12$	$16 - 3 = 13$	$80 - 7 = 73$

2) Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις όπως το παράδειγμα:

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

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
 $30 : 5 = 6 \text{ €}$

Απάντηση: **Η μία σβούρα έκανε 6 €.**

Όνοματεπώνυμο: _____