

1) Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν:

$20 - \dots = 18$

$5 + \dots + 3 = 58$

$60 - 10 - \dots = 48$

$30 - \dots = 25$

$2 + \dots + 4 = 76$

$50 - 20 - \dots = 29$

$40 - \dots = 36$

$3 + \dots + 2 = 55$

$80 - 30 - \dots = 44$

$50 - \dots = 44$

$7 + \dots + 1 = 98$

$40 - 7 - \dots = 23$

$60 - \dots = 51$

$4 + \dots + 3 = 27$

$20 - 4 - \dots = 6$

$70 - \dots = 62$

$6 + \dots + 3 = 49$

2) Κάνε τις παρακάτω πράξεις:

$(8 \times 3) + 1 = \dots$

$(7 \times 6) - 10 = \dots$

$35 : 7 = \dots$

$(5 \times 6) - 5 = \dots$

$(6 \times 3) + 2 = \dots$

$48 : 8 = \dots$

$(5 \times 3) + 10 = \dots$

$(4 \times 6) + 1 = \dots$

$27 : 3 = \dots$

$(4 \times 3) + 2 = \dots$

$(9 \times 6) - 4 = \dots$

$36 : 6 = \dots$

$(3 \times 3) + 11 = \dots$

$(2 \times 6) + 12 = \dots$

$72 : 9 = \dots$

3) Ο Άλκης έχει 33 αυτοκινητάκια, ενώ ο Βασίλης έχει 26.

Πόσα αυτοκινητάκια χρειάζεται ακόμη το κάθε παιδί, ώστε να έχει 100;

Λύση

(Να κάνεις πράξεις για να το λύσεις)

Ο Άλκης χρειάζεται ακόμη:

Ο Βασίλης χρειάζεται ακόμη:

4) Η Καλλιόπη αγόρασε 6 πακέτα που το καθένα περιέχει 5 τσίγλες και 4 πακέτα που το καθένα περιέχει 10 καραμέλες.

α) Πόσες είναι οι τσίγλες που αγόρασε;

β) Πόσες είναι οι καραμέλες που αγόρασε;

γ) Πόσες καραμέλες περισσότερες από τις τσίγλες αγόρασε;

Προσοχή! Όταν ξέρεις πόσες καραμέλες ή τσίγλες έχει μέσα το ένα πακέτο και ζητάς πόσες έχουν τα πολλά πακέτα, κάνεις την πράξη του πολλαπλασιασμού.

Όνοματεπώνυμο: _____