

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

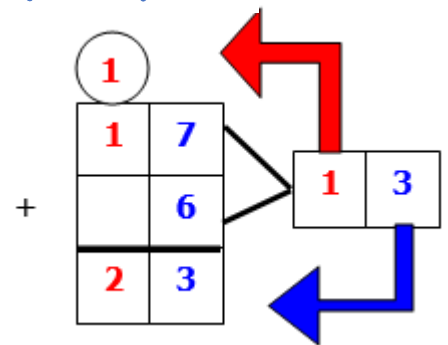
Κεφ. 34 Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα κάνοντας κάθετη πρόσθεση με κρατούμενο 2

3^{ος} ΝΟΜΟΣ

Σε κάθε θέση Μονάδων ή Δεκάδων μπορεί να μπει **μόνο ένα ψηφίο**. Όποιος παραβαίνει το νόμο γίνεται **ΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ** και πηγαίνει στις Δεκάδες.

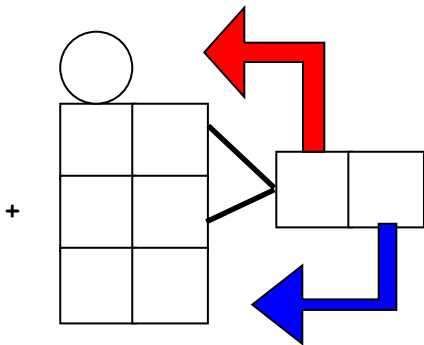


Κρατούμενο

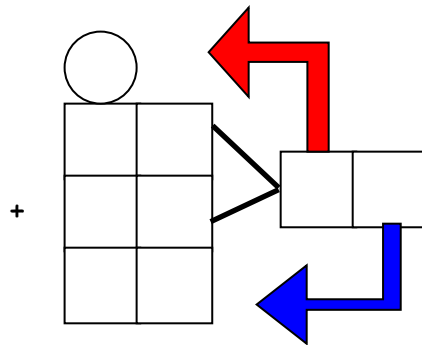


1. Διαβάζω τους νόμους του δικαστή και κάνω σωστά κάθετα τις παρακάτω προσθέσεις. Δεν ξεχνώ το κρατούμενο.

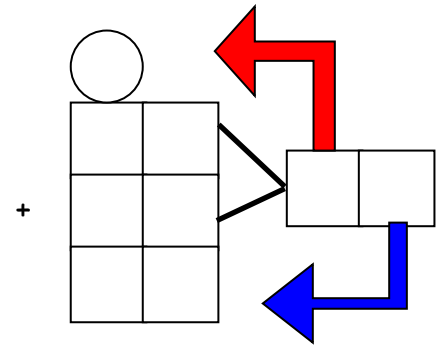
$19 + 23 = ;$



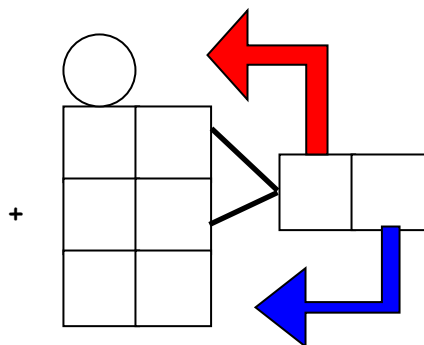
$38 + 15 = ;$



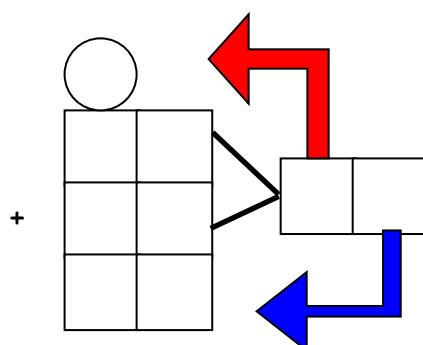
$56 + 7 = ;$



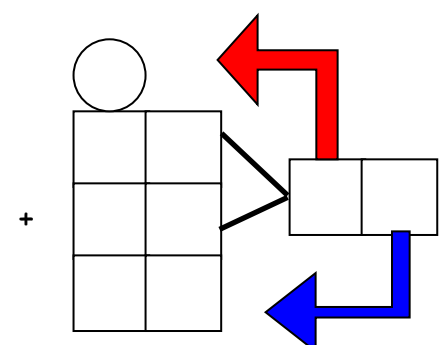
$73 + 19 = ;$



$15 + 69 = ;$

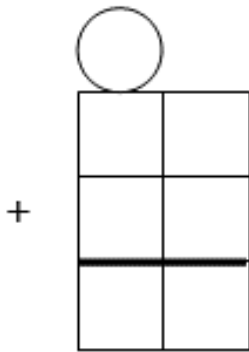


$12 + 58 = ;$

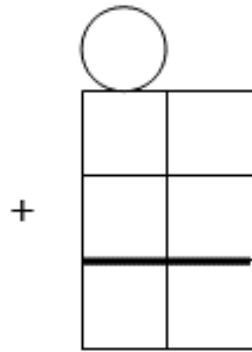


2. Κάνω και αυτές τις προσέσεις.

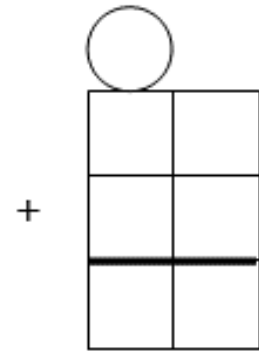
$72 + 19 = ;$



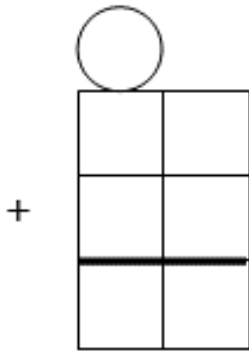
$38 + 36 = ;$



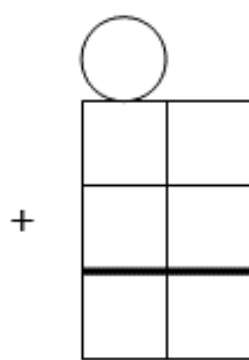
$28 + 17 = ;$



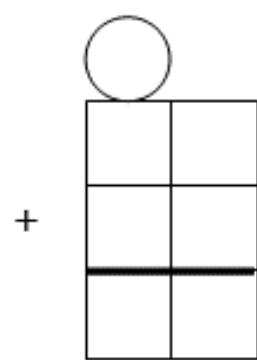
$25 + 45 = ;$



$9 + 26 = ;$



$54 + 28 = ;$



3. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Η Ναυσικά αγόρασε ένα φόρεμα 56 ευρώ και ένα σακάκι 38 ευρώ; Πόσα χρήματα έδωσε συνολικά για όλα τα ρούχα;

56 €



38 €

Υπολογίζω κάθετα:

Απάντηση: _____