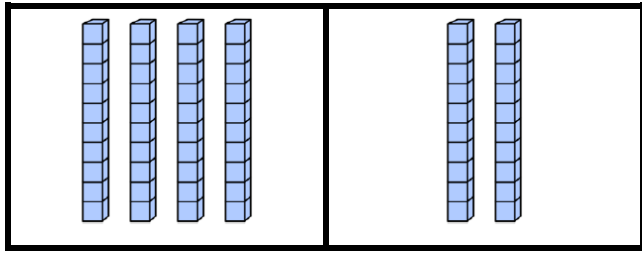
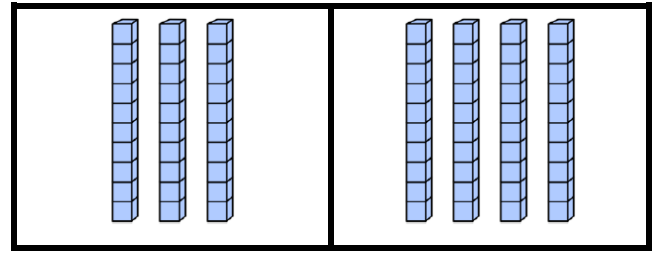


Πρόσθεση με δεκάδες ως το 100

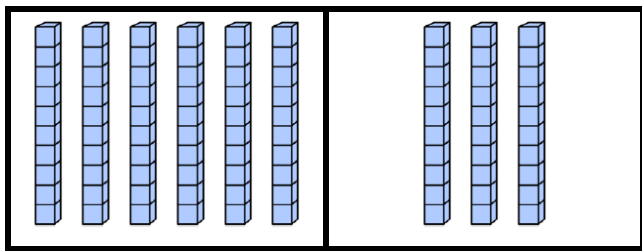
Γράφω την κατάλληλη μαθηματική πρόταση.



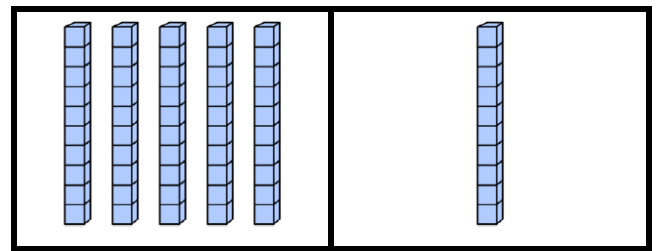
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

Κάνω προσεκτικά τις πιο κάτω πράξεις.

$20 + 30 = \underline{\quad}$

$30 + 50 = \underline{\quad}$

$70 + 10 = \underline{\quad}$

$60 + 20 = \underline{\quad}$

$50 + 50 = \underline{\quad}$

$50 + 30 = \underline{\quad}$

$80 + 10 = \underline{\quad}$

$20 + 80 = \underline{\quad}$

$20 + 50 = \underline{\quad}$

$10 + 30 = \underline{\quad}$

$60 + 40 = \underline{\quad}$

$50 + 40 = \underline{\quad}$

$20 + 60 = \underline{\quad}$

$30 + 70 = \underline{\quad}$

$90 + 10 = \underline{\quad}$

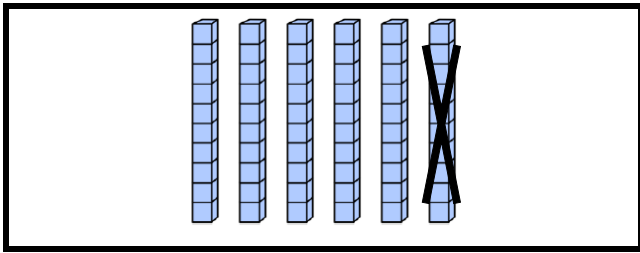


Λύνω το πιο κάτω πρόβλημα.

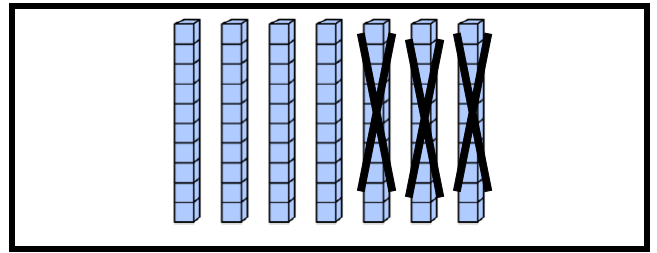
- ο Στο περιβόλι του παππού μου έχει 30 πορτοκαλιές και 40 γεμονιές. Πόσα δέντρα έχει στο περιβόλι;

Μαθηματική πρόταση : _____

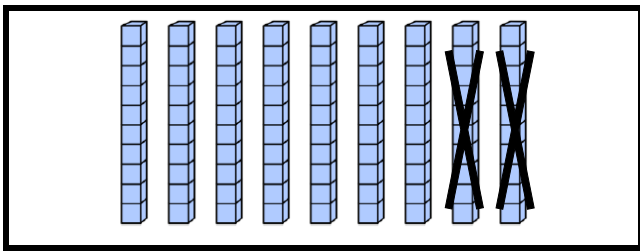
Απάντηση : _____

Αφαίρεση με δεκάδες ως το 100Γράφω την κατάλληλη μαθηματική πρόταση.

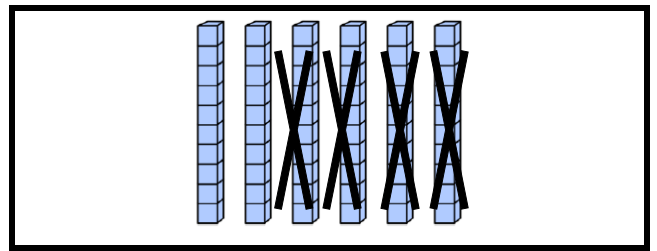
$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

Κάνω προσεκτικά τις πιο κάτω πράξεις.

$20 - 20 = \underline{\quad}$

$40 - 10 = \underline{\quad}$

$100 - 50 = \underline{\quad}$

$70 - 20 = \underline{\quad}$

$40 - 20 = \underline{\quad}$

$100 - 30 = \underline{\quad}$

$50 - 30 = \underline{\quad}$

$80 - 20 = \underline{\quad}$

$100 - 60 = \underline{\quad}$

$50 - 40 = \underline{\quad}$

$60 - 30 = \underline{\quad}$

$100 - 80 = \underline{\quad}$

$90 - 20 = \underline{\quad}$

$50 - 50 = \underline{\quad}$

$100 - 90 = \underline{\quad}$

Λύνω το πιο κάτω πρόβλημα.

ο Είχα 30 σοκολάτες. Κέρασα τους συμμαθητές μου στη γιορτή μου 20 σοκολάτες. Πόσες σοκολάτες μου έμειναν;

Μαθηματική πρόταση : _____

Απάντηση : _____