

Όνομα:.....

Η προπαίδεια του 2 και του 3



Γράφω τον πολλαπλασιασμό που δείχνει η πρόσθεση και βρίσκω το αποτέλεσμα.

$$5 + 5 + 5 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$8 + 8 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$7 + 7 + 7 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$4 + 4 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$9 + 9 + 9 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$6 + 6 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

Λύνω το πρόβλημα με πολλαπλασιασμό.



Τα Χριστούγεννα αγόρασα 2 κουτιά με 10 μελομακάρονα στο καθένα και 3 κουτιά με 9 κουραμπιέδες στο καθένα (μου αρέσουν περισσότερο!). Πόσα μελομακάρονα και πόσους κουραμπιέδες αγόρασα συνολικά;



Λύση:

Μελομακάρονα:..... Κουραμπιέδες:.....

Απάντηση:.....

Όνομα:.....



Η προπαίδεια του 4 και του 5

Γράφω τον πολλαπλασιασμό που δείχνει η πρόσθεση και βρίσκω το αποτέλεσμα.

$$4 + 4 + 4 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$5 + 5 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$4 + 4 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

Λύνω το πρόβλημα με πολλαπλασιασμό.

Ο Δημήτρης έχει 5 πακέτα με τσίχλες και 4 πακέτα με καραμέλες. Πόδες τσίχλες και πόδες καραμέλες έχει συνολικά αν το κάθε πακέτο έχει 10 τσίχλες και 8 καραμέλες;



Τσίχλες:..... Καραμέλες:.....

Λύση:



Απάντηση:.....

Όνομα:.....

Η προπαίδεια του 6 και του 7



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

Λύνω το πρόβλημα με πολλαπλασιασμό.

Στο μάθημα της γυμναστικής της Β' τάξης, τα κορίτσια έφτιαξαν 3 ομάδες των 7 και τα αγόρια 4 ομάδες των 6. Πόσα είναι όλα τα κορίτσια; Πόσα είναι όλα τα αγόρια;



Κορίτσια:.....

Λύση:

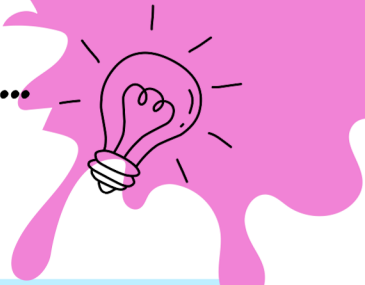
Αγόρια:.....



Απάντηση:.....

Όνομα:.....

Η προπαίδεια του 8 και του 9



$$8+8+8+8+8+8+8+8= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$4+4+4+4+4+4+4+4+4= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$9+9+9+9+9= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$8+8+8+8+8+8= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$8+8+8+8+8+8+8= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$9+9+9+9+9+9+9= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

Λύνω το πρόβλημα με πολλαπλασιασμό.

Η Αγγελική αγόρασε δύο άλμπουμ με αυτοκόλλητα. Το 1ο άλμπουμ είχε 9 σελίδες με 10 αυτοκόλλητα στην κάθε σελίδα. Το 2ο άλμπουμ είναι 9 σελίδες με 8 αυτοκόλλητα στην κάθε σελίδα. Πόσα ήταν όλα τα αυτοκόλλητα που αγόρασε η Αγγελική;;

Λύση:

1ο άλμπουμ:..... 2ο άλμπουμ:..... Σύνολο:.....

Απάντηση:.....



Όνομα:.....

Η προπαίδεια του 10 και του 11



$$10+10+10+10+10+10= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$11+11+11+11+11= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$7+7+7+7+7+7+7+7+7+7= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3+3= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

$$8+8+8+8+8+8+8+8+8+8= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

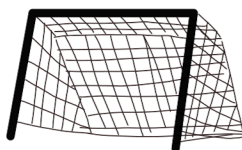
$$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2= \square \quad \text{ή} \quad \square \times \square = \square$$

Λύνω το πρόβλημα με πολλαπλασιασμό.

Στο σχολικό τουρνουά ποδοσφαίρου παίρνουν μέρος 10 ομάδες μαθητών και μαθητριών. Κάθε ομάδα αποτελείται από 11 παίκτες και παίκτριες. Πόσα παιδιά πήραν μέρος στο σχολικό τουρνουά ποδοσφαίρου;

Λύση:

.....



Απάντηση:.....