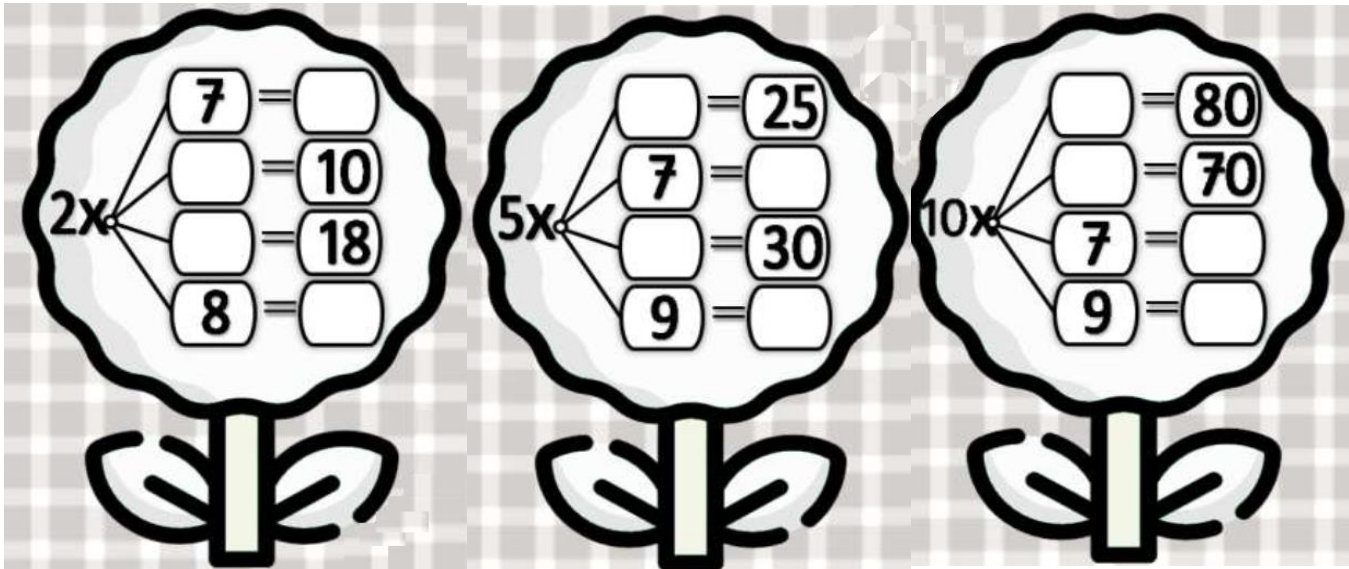


Επανάληψη Ενότητας : Πολλαπλασιασμός Διαίρεση με τους αριθμούς 2, 5,10

Όνομα: Ημερομηνία:

1. Σημειώνω τους αριθμούς που λείπουν.



2. Συμπληρώνω τις ισότητες:

$$5 \times 3 = 3 \times \square$$

$$10 \times 3 = 3 \times \square$$

$$2 \times \square = 7 \times 2$$

$$\square \times 8 = 8 \times 2$$

$$10 \times 4 = 4 \times \square$$

$$2 \times 10 = \square \times \square$$

Θυμάμαι:

Στον πολλαπλασιασμό μπορώ να αντιστρέψω:

$$2 \times 5 = 5 \times 2$$

3. Κάνω τις πράξεις:

$$10 \times 8 = \square$$

$$100 \div \square = 20$$

$$80 \div 4 = \square$$

$$\square \times 10 = 40$$

$$40 \times 2 = \square$$

$$60 \div \square = 20$$

$$70 \div 10 = \square$$

$$\square \div 2 = 40$$

Όταν έχω μηδενικά σκέφτομαι:

$$2 \times 4 = 8 \text{ άρα}$$

$$20 \times 4 = 80$$

και

$$8 \div 2 = 4 \text{ άρα}$$

$$80 \div 2 = 40$$

4. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

1. Η μία αποκριάτικη μάσκα κοστίζει 6 €. Οι 5 μάσκες πόσο κοστίζουν;



ΞΕΡΩ: τη μία

ΖΗΤΩ: τις πολλές

ΛΥΝΩ:.....

ΑΠΑΝΤΩ:.....

.....

2. Το ένα εισιτήριο για το θέατρο κοστίζει 7 €. Τα 2 εισιτήρια πόσο κοστίζουν;

ΞΕΡΩ:.....

ΖΗΤΩ:.....

ΛΥΝΩ:.....

ΑΠΑΝΤΩ:.....

.....

3. Τα 5 αποκριάτικα καπέλα έχουν 25 κορδέλες. Το ένα καπέλο πόσες κορδέλες έχει;

ΞΕΡΩ:.....

ΖΗΤΩ:.....

ΛΥΝΩ:.....

ΑΠΑΝΤΩ:.....

.....