

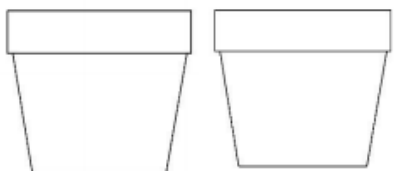
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.22: Αναλύω αριθμούς μέχρι το 100. Εισαγωγή στην Προπαίδεια

1. Ξτιάχνω το δικό μου κήπο, σύμφωνα με τις οδηγίες που μου δίνονται.



- ✿ Σε κάθε γλάστρα ζωγραφίζω από 3 λουλούδια.

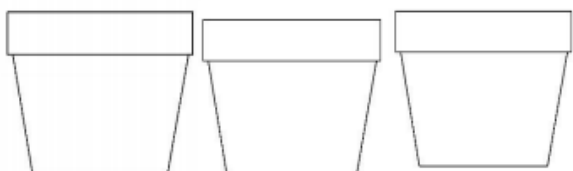


Έφτιαξα ___ γλάστρες με ___ λουλούδια η κάθεμια. Δηλαδή:

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

$$\text{ή } \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- ✿ Σε κάθε γλάστρα ζωγραφίζω από 2 λουλούδια.

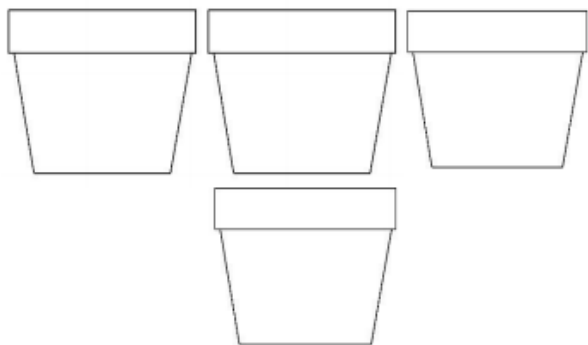


Έφτιαξα ___ γλάστρες με ___ λουλούδια η κάθεμια. Δηλαδή:

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

$$\text{ή } \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- ✿ Σε κάθε γλάστρα ζωγραφίζω από 4 λουλούδια.

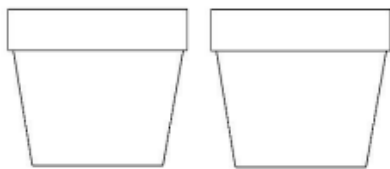


Έφτιαξα ___ γλάστρες με ___ λουλούδια η κάθεμια. Δηλαδή:

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

$$\text{ή } \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- ✿ Σε κάθε γλάστρα ζωγραφίζω από 7 λουλούδια.



Έφτιαξα ___ γλάστρες με ___ λουλούδια η κάθεμια. Δηλαδή:

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

$$\text{ή } \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

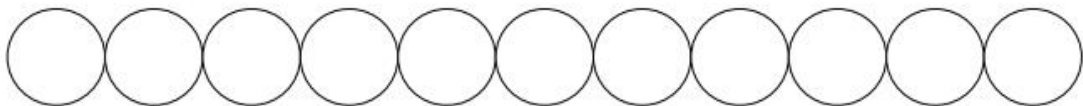
2. Φτιάχνω το παρακάτω μοτίβο με κόκκινες και πράσινες χάντρες. Έπειτα υπολογίζω την αξία του.

$$\text{Red circle} = 5$$

$$\text{Green circle} = 10$$

Κόκκινη χάντρα = 5

Πράσινη χάντρα = 10



• Χρησιμοποίησα ____ κόκκινες χάντρες. Δηλαδή: ____ X ____ = ____

• Χρησιμοποίησα ____ πράσινες χάντρες. Δηλαδή: ____ X ____ = ____

Άρα η αξία του μοτίβου συνολικά είναι ____ + ____ = ____

3. Υπολογίζω πρώτα με πρόσθεση και μετά με πολλαπλασιασμό, όπως το παράδειγμα:

$$1+1+1+1 = \dots 4\dots \quad \text{ή} \quad \dots 4\dots \times \dots 1\dots = \dots 4\dots$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

