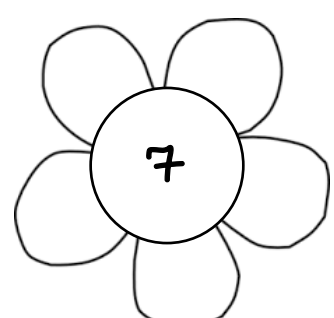
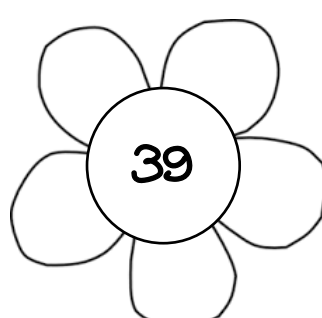
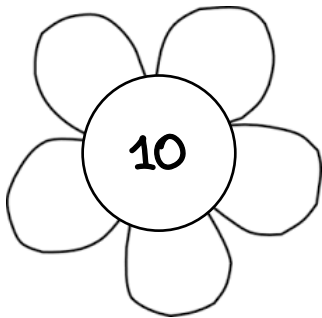
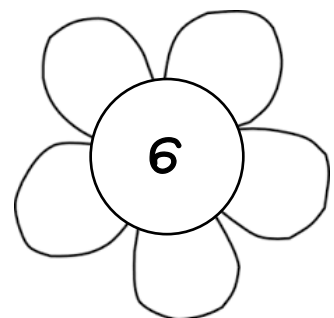
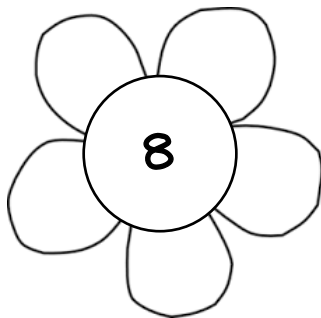
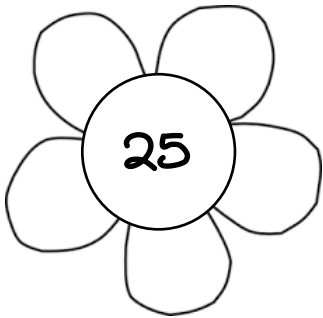


ΟΝΟΜΑ: _____

Μαθηματικά 7η Ενότητα

49. Προσθεση και αφαίρεση - Διψήφιοι και μονοψήφιοι αριθμοί (1)

1. Ζωγραφίζω με **κόκκινο** τους μονοψήφιους και με **πράσινο** τους διψήφιους αριθμούς.



ένα ψηφίο



δύο ψηφία

2. Μπορείς να βρεις τον αριθμό που έχει...

3 Δ και 5 Μ →

2 Δ και 6 Μ →

4 Μ και 1 Δ →

6 Μ και 3 Δ →



3. Συμπληρώνω, όπως το παράδειγμα.

$$10 - 5 = \square, \text{ γιατί } 5 + 5 = 10$$

$$12 - 6 = \square, \text{ _____}$$

$$14 - 7 = \square, \text{ _____}$$

$$16 - 8 = \square, \text{ _____}$$

$$18 - 9 = \square, \text{ _____}$$

$$20 - 10 = \square, \text{ _____}$$

4. Κάνω τις παρακάτω πράξεις.

$$20 + 5 = \underline{\quad}$$

$$2 + 6 = \underline{\quad}$$

$$12 + 6 = \underline{\quad}$$

$$10 + 8 = \underline{\quad}$$

$$14 + 5 = \underline{\quad}$$

$$5 + 2 = \underline{\quad}$$

$$25 + 2 = \underline{\quad}$$



$$19 - 9 = \underline{\quad}$$

$$8 - 5 = \underline{\quad}$$

$$18 - 5 = \underline{\quad}$$

$$24 - 4 = \underline{\quad}$$

$$47 - 7 = \underline{\quad}$$

$$5 - 3 = \underline{\quad}$$

$$35 - 3 = \underline{\quad}$$