

ONOMA.....

Επαναληπτικό 24-28

Ποιοι αριθμοί είναι:

- Αν πολλαπλασιαστώ με τον εαυτό μου, δίνω το 25.

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 25$$

- Αν πολλαπλασιαστώ με τον εαυτό μου, δίνω το 64.

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 64$$

- Αν πολλαπλασιαστώ με τον εαυτό μου, δίνω το 100.

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 100$$

- Αν πολλαπλασιαστώ με τον εαυτό μου, δίνω το 49.

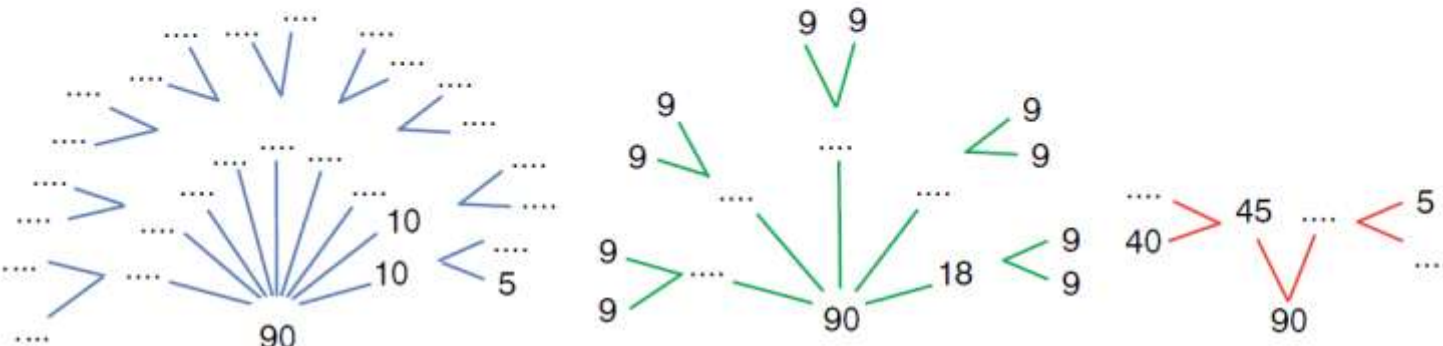
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 49$$

Ο Θανάσης και οι φίλοι του έχουν 90 καπάκια. Συμπληρώνω τα μαγικά δέντρα του 90 και βρίσκω πώς μπορεί να χώρισαν δίκαια τα καπάκια οι φίλοι.

$$90 = \dots \times 10 \\ = \dots \times 5$$

$$90 = \dots \times 18 \\ = \dots \times 9$$

$$90 = \dots \times 45 \\ = (40 + \dots) \times 9$$



Συμπληρώνω τα κουτάκια.

$5 \times 8 = \boxed{\quad}$		$7 \times 3 = \boxed{\quad}$
$6 \times 4 = \boxed{\quad}$		$3 \times 3 = \boxed{\quad}$
$9 \times 6 = \boxed{\quad}$		$6 \times 5 = \boxed{\quad}$
$8 \times 7 = \boxed{\quad}$		$7 \times 4 = \boxed{\quad}$

	$9 \times 2 = \boxed{\quad}$
	$7 \times 7 = \boxed{\quad}$
	$8 \times 6 = \boxed{\quad}$
	$6 \times 3 = \boxed{\quad}$

	$3 \times 6 = \boxed{\quad}$
	$7 \times 5 = \boxed{\quad}$
	$8 \times 8 = \boxed{\quad}$
	$3 \times 8 = \boxed{\quad}$

- Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν κάθε φορά, έτσι ώστε το αποτέλεσμα να μας δίνει τον αριθμό-στόχο:

