

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Βάλε  $>$  (μεγαλύτερο) ή  $<$  (μικρότερο) ή  $=$  (ίσο) μέσα στους κύκλους.

Πρόσεχε! Πάντα συγκρίνουμε τον πρώτο αριθμό με το δεύτερο κι όχι το αντίστροφο( Ο γίγαντας πάντα μέσα π.χ.  $9 > 7$  , το 9 είναι το μεγαλύτερο, ο γίγαντας, είναι μέσα στο μεγαλύτερο).

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 7 \times 8 \end{array} \bigcirc \begin{array}{c} \text{.....} \\ 6 \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 4 \times 6 \end{array} \bigcirc \begin{array}{c} \text{.....} \\ 3 \times 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 7 \times 7 \end{array} \bigcirc \begin{array}{c} \text{.....} \\ 4 \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 3 \times 9 \end{array} \bigcirc \begin{array}{c} \text{.....} \\ 4 \times 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 3 \times 7 \end{array} \bigcirc \begin{array}{c} \text{.....} \\ 6 \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 5 \times 7 \end{array} \bigcirc \begin{array}{c} \text{.....} \\ 6 \times 8 \end{array}$$

2. Συμπληρώνω ό,τι λείπει για να φτάσω στο τελικό αποτέλεσμα. Πρόσεξε!

Πρώτα γίνονται οι πράξεις μέσα στην παρένθεση.

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (7 \times 8) + \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 63$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (6 \times 9) + \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 63$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (5 \times 6) + \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 36$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (4 \times 7) + \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 35$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (3 \times 9) + \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 36$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (8 \times 8) + \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 72$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (4 \times 8) - \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 24$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (3 \times 7) - \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 14$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (4 \times 9) - \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 27$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (7 \times 7) - \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 42$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (9 \times 9) - \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 72$$

$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ (5 \times 9) - \end{array} \underline{\hspace{1cm}} = 36$$

3. Ο Γιώργος θέλει να μοιράσει δίκαια 24 κόκαλα σε 4 σκύλους. Πόσα κόκαλα πρέπει να δώσει στον κάθε σκύλο;

Λύση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4. Ο Στράτος θέλει να μοιράσει 56 γραμματόσημα σε 8 φίλους του.

Πόσα γραμματόσημα πρέπει να δώσει στο κάθε παιδί, ώστε να μην αδικήσει κανένα;

Λύση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_