

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

www.thrانيا.com

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ

Γράφω τις προπαίδειες

by Kristina Bessiou

Όροι χρήσης του παρόντος ηλεκτρονικού αρχείου

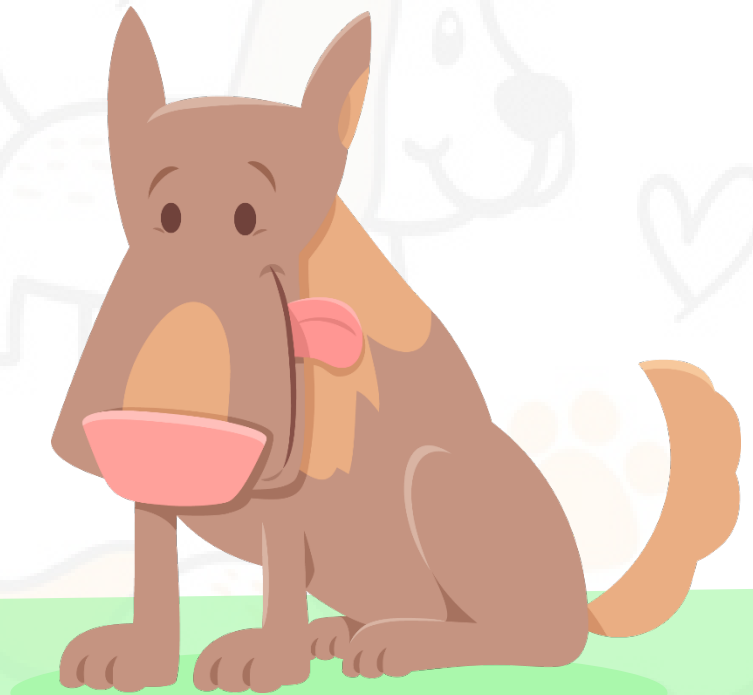
Δεν μπορεί να αποτελέσει συνολικά ή εν μέρει αντικείμενο πώλησης, διαπραγματεύσης, τροποποίησης, μετάδοσης ή/ και διανομής με κάθε τρόπο. Το υλικό του ιστοτόπου διατίθεται με άδεια Creative Commons Αναφορά Δημιουργού-Μη Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγα Έργα 4.0 Διεθνές. Το υλικό διατίθεται αφίλοκερδώς για μη εμπορική προσωπική χρήση.

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 1

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thraia.com

- 0 x 1 = |
- 1 x 1 = |
- 2 x 1 = |
- 3 x 1 = |
- 4 x 1 = |
- 5 x 1 = |
- 6 x 1 = |
- 7 x 1 = |
- 8 x 1 = |
- 9 x 1 = |
- 10 x 1 = |



ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 2

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thraia.com

$$0 \times 2 = _$$

$$1 \times 2 = _$$

$$2 \times 2 = _$$

$$3 \times 2 = _$$

$$4 \times 2 = _$$

$$5 \times 2 = _$$

$$6 \times 2 = _$$

$$7 \times 2 = _$$

$$8 \times 2 = _$$

$$9 \times 2 = _$$

$$10 \times 2 = _$$



ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 3

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thraia.com

$$0 \times 3 = _$$

$$1 \times 3 = _$$

$$2 \times 3 = _$$

$$3 \times 3 = _$$

$$4 \times 3 = _$$

$$5 \times 3 = _$$

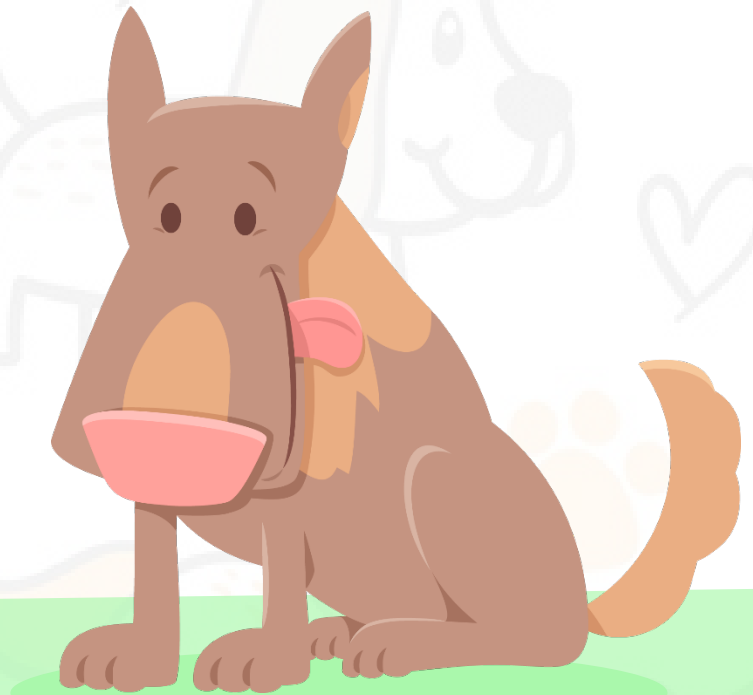
$$6 \times 3 = _$$

$$7 \times 3 = _$$

$$8 \times 3 = _$$

$$9 \times 3 = _$$

$$10 \times 3 = _$$



ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 4

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thravia.com

$$0 \times 4 = _$$

$$1 \times 4 = _$$

$$2 \times 4 = _$$

$$3 \times 4 = _$$

$$4 \times 4 = _$$

$$5 \times 4 = _$$

$$6 \times 4 = _$$

$$7 \times 4 = _$$

$$8 \times 4 = _$$

$$9 \times 4 = _$$

$$10 \times 4 = _$$

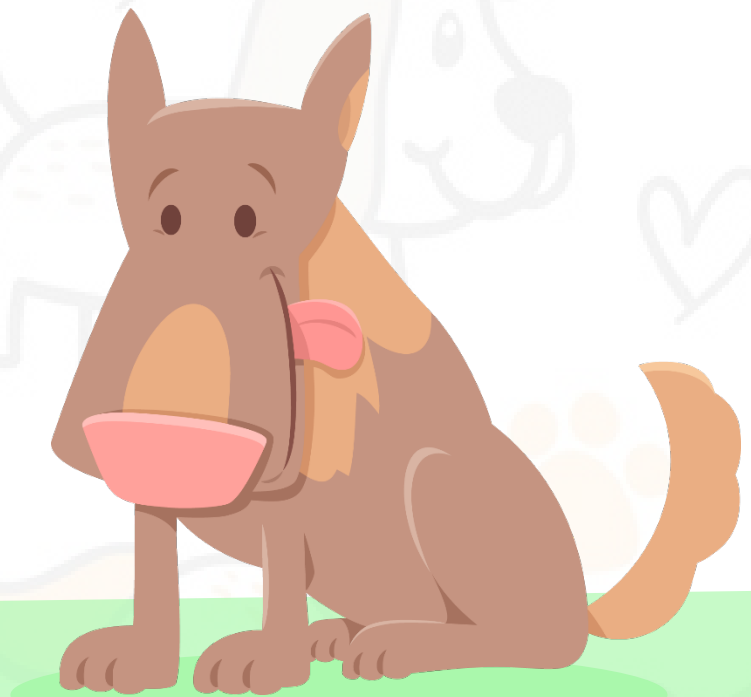


ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 5

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thraia.com

0	x	5	=	
1	x	5	=	
2	x	5	=	
3	x	5	=	
4	x	5	=	
5	x	5	=	
6	x	5	=	
7	x	5	=	
8	x	5	=	
9	x	5	=	
10	x	5	=	



ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 6

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thraia.com

$$0 \times 6 = _$$

$$1 \times 6 = _$$

$$2 \times 6 = _$$

$$3 \times 6 = _$$

$$4 \times 6 = _$$

$$5 \times 6 = _$$

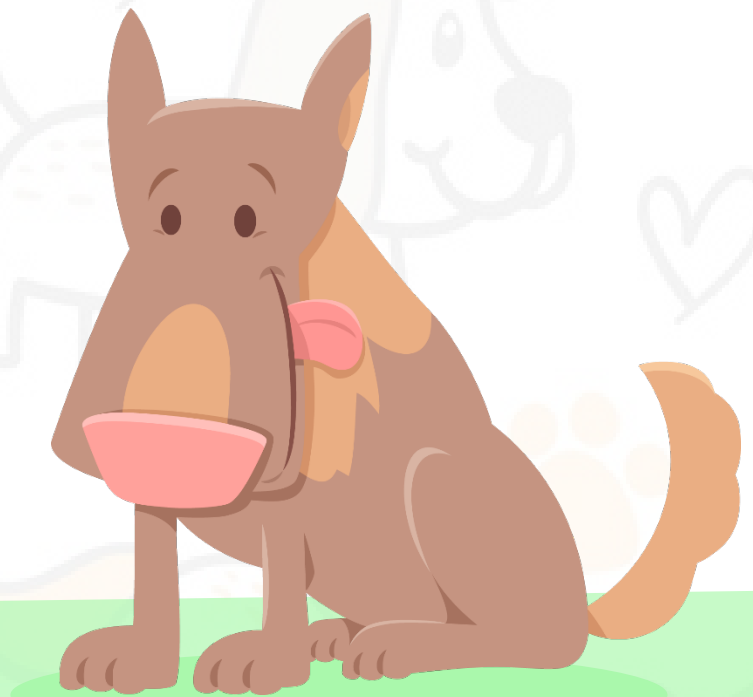
$$6 \times 6 = _$$

$$7 \times 6 = _$$

$$8 \times 6 = _$$

$$9 \times 6 = _$$

$$10 \times 6 = _$$



ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 7

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thraia.com

$$0 \times 7 = _$$

$$1 \times 7 = _$$

$$2 \times 7 = _$$

$$3 \times 7 = _$$

$$4 \times 7 = _$$

$$5 \times 7 = _$$

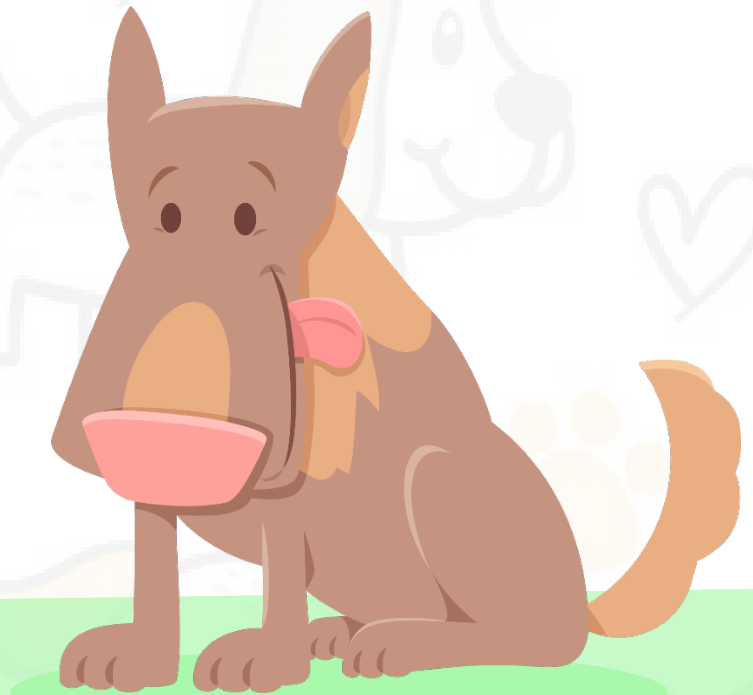
$$6 \times 7 = _$$

$$7 \times 7 = _$$

$$8 \times 7 = _$$

$$9 \times 7 = _$$

$$10 \times 7 = _$$



ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 8

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thravia.com

$$0 \times 8 = \quad |$$

$$1 \times 8 = \quad |$$

$$2 \times 8 = \quad |$$

$$3 \times 8 = \quad |$$

$$4 \times 8 = \quad |$$

$$5 \times 8 = \quad |$$

$$6 \times 8 = \quad |$$

$$7 \times 8 = \quad |$$

$$8 \times 8 = \quad |$$

$$9 \times 8 = \quad |$$

$$10 \times 8 = \quad |$$



ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 9

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thravia.com

$$0 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$1 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 9 = \underline{\quad}$$

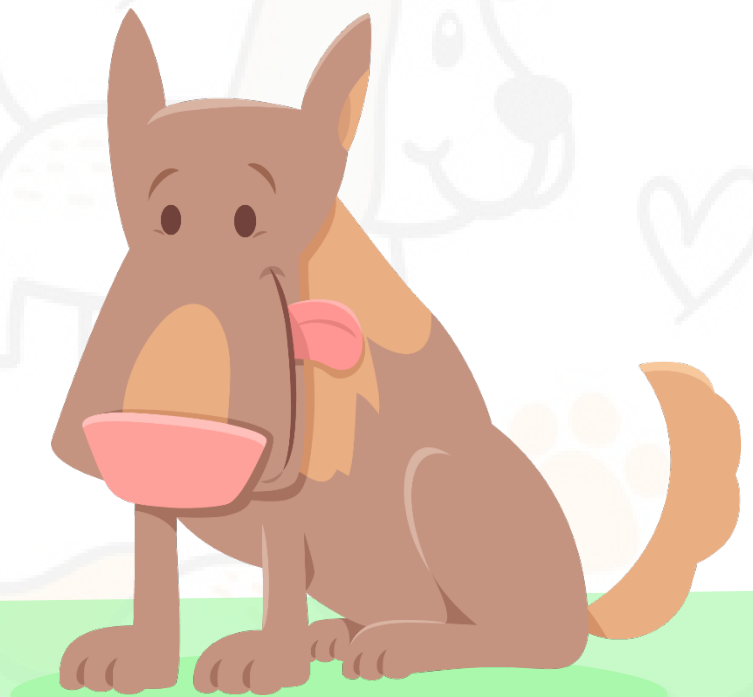
$$6 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 9 = \underline{\quad}$$



ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 10

Συμπληρώνω τα κενά στην προπαίδεια του 1.

www.thraia.com

$$0 \times 10 = _$$

$$1 \times 10 = _$$

$$2 \times 10 = _$$

$$3 \times 10 = _$$

$$4 \times 10 = _$$

$$5 \times 10 = _$$

$$6 \times 10 = _$$

$$7 \times 10 = _$$

$$8 \times 10 = _$$

$$9 \times 10 = _$$

$$10 \times 10 = _$$

