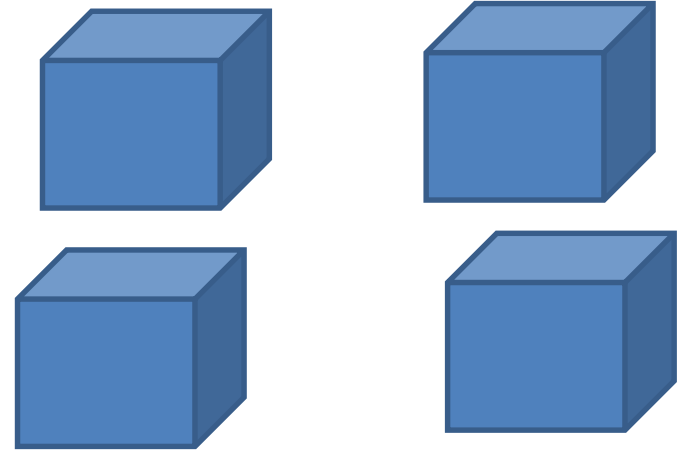


Επανάληψη στον πολλαπλασιασμό και στη διαίρεση μέχρι το 20

Ας θυμηθούμε τώρα τον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση, μέσα από καινούριες αποστολές.

Μπορείτε να βρείτε τη μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού που ταιριάζει στην εικόνα;

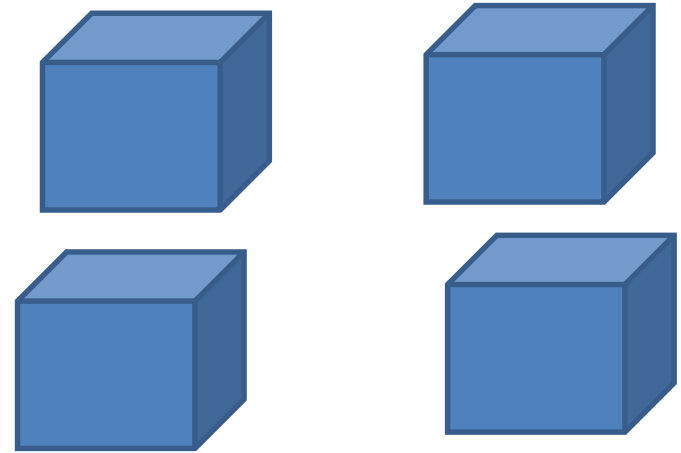


$$2 + 2 = 4$$

$$\square \times \square = \square$$

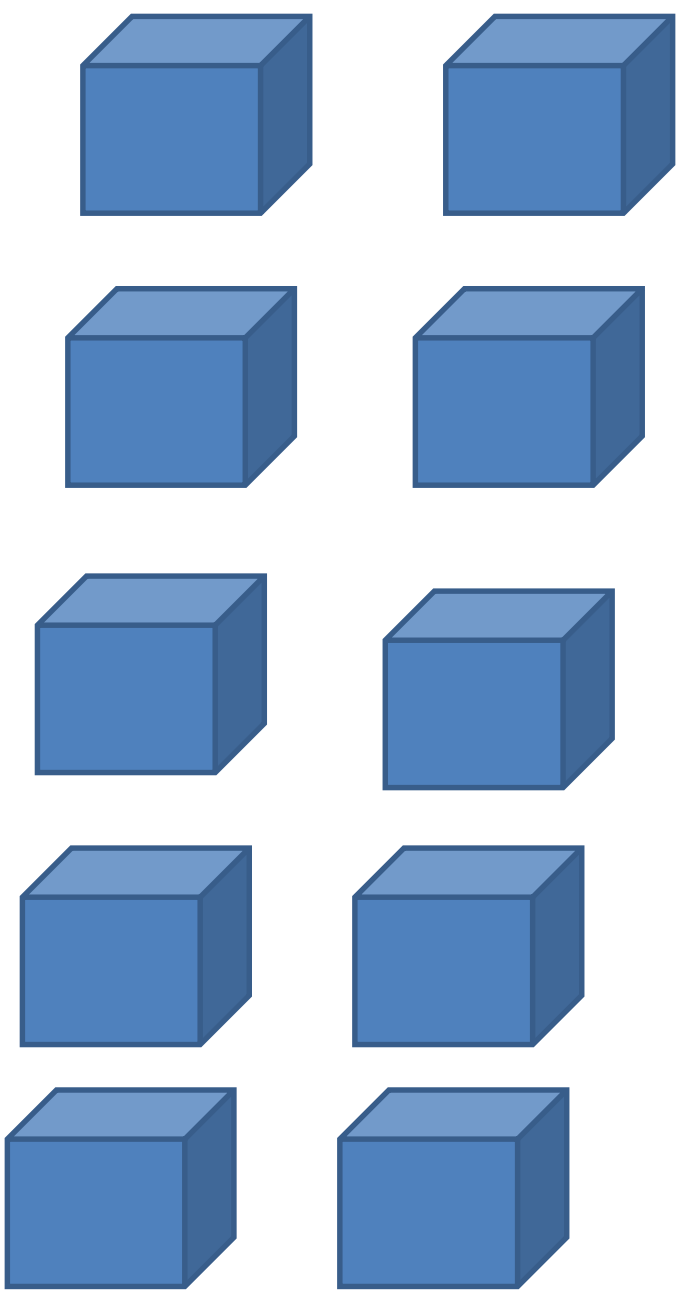


Επανάληψη στον πολλαπλασιασμό και στη διαίρεση



$$2 + 2 = 4$$

$$2 \times 2 = 4$$

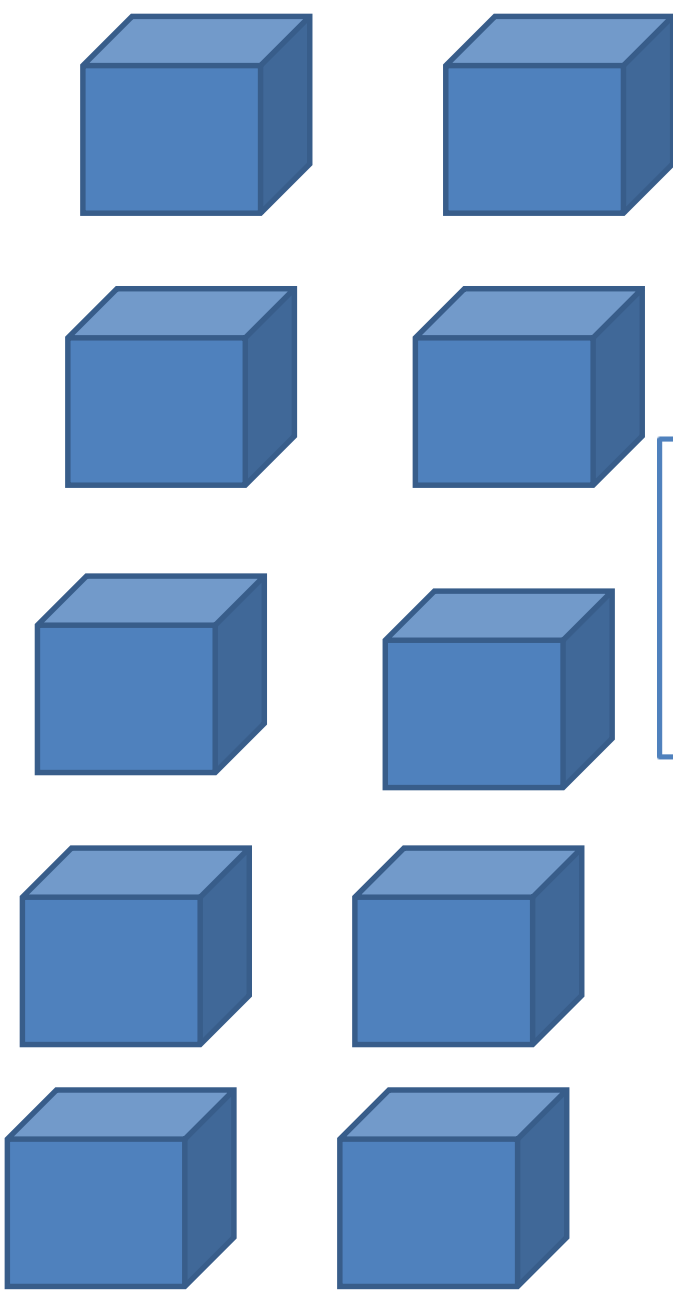


$$2+2+2+2+2=10$$

$$\square \times \square = \square$$

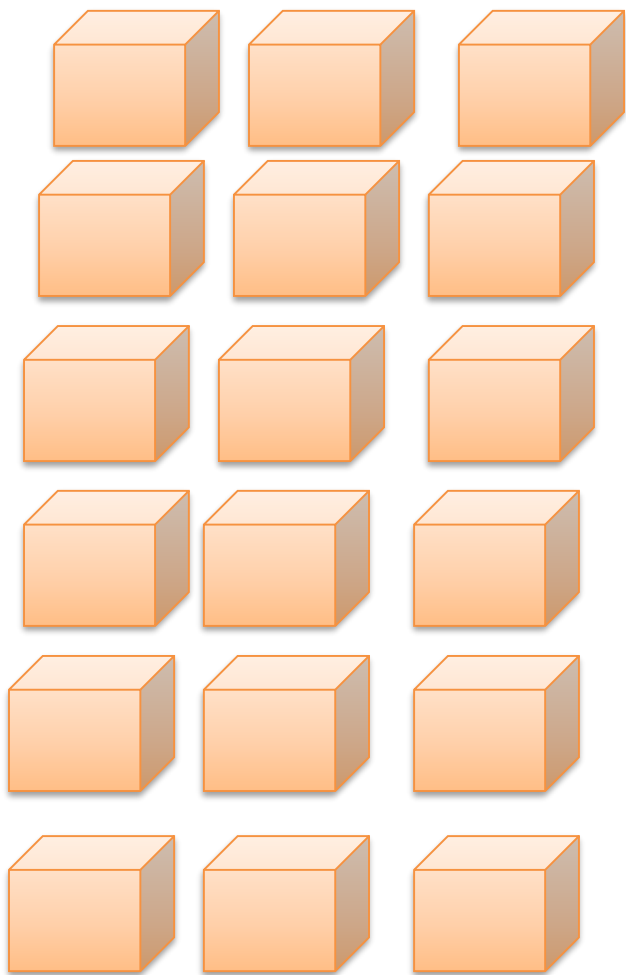
Μπορείτε να βρείτε τη μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού που ταιριάζει;





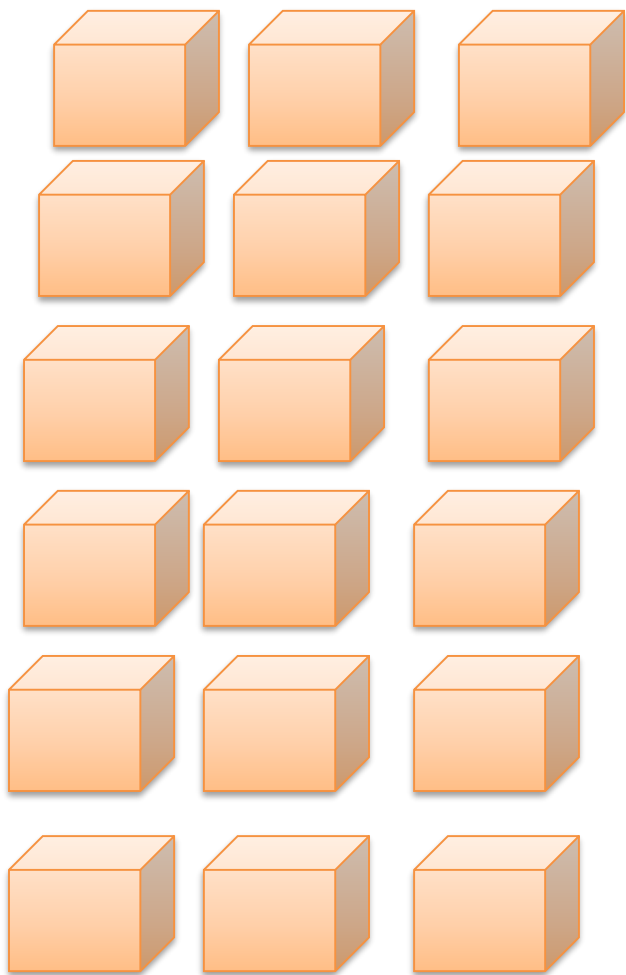
$$2+2+2+2+2=10$$

$$5 \times 2 = 10$$



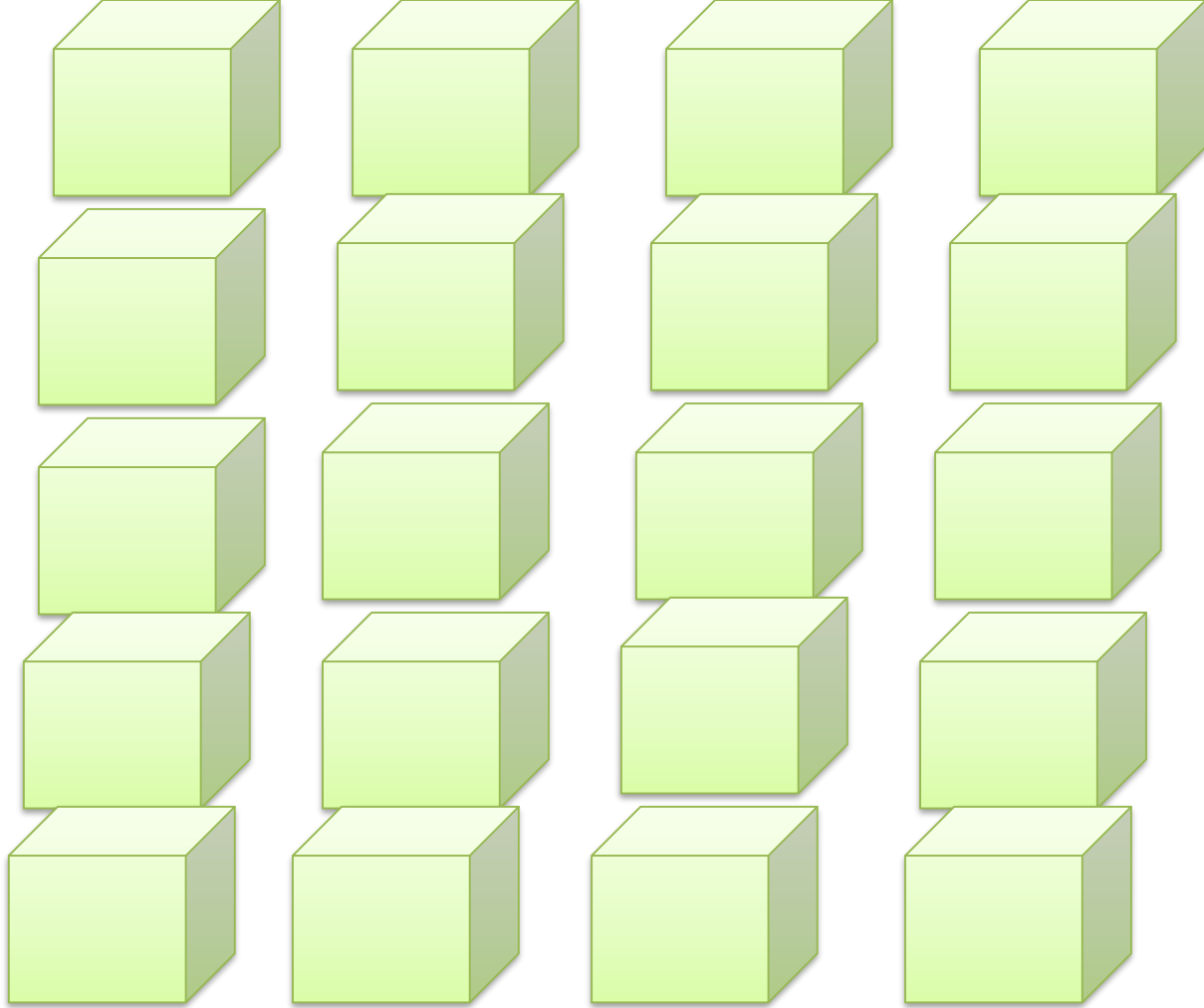
$$3+3+3+3+3+3=18$$

$$\square \times \square = \square$$



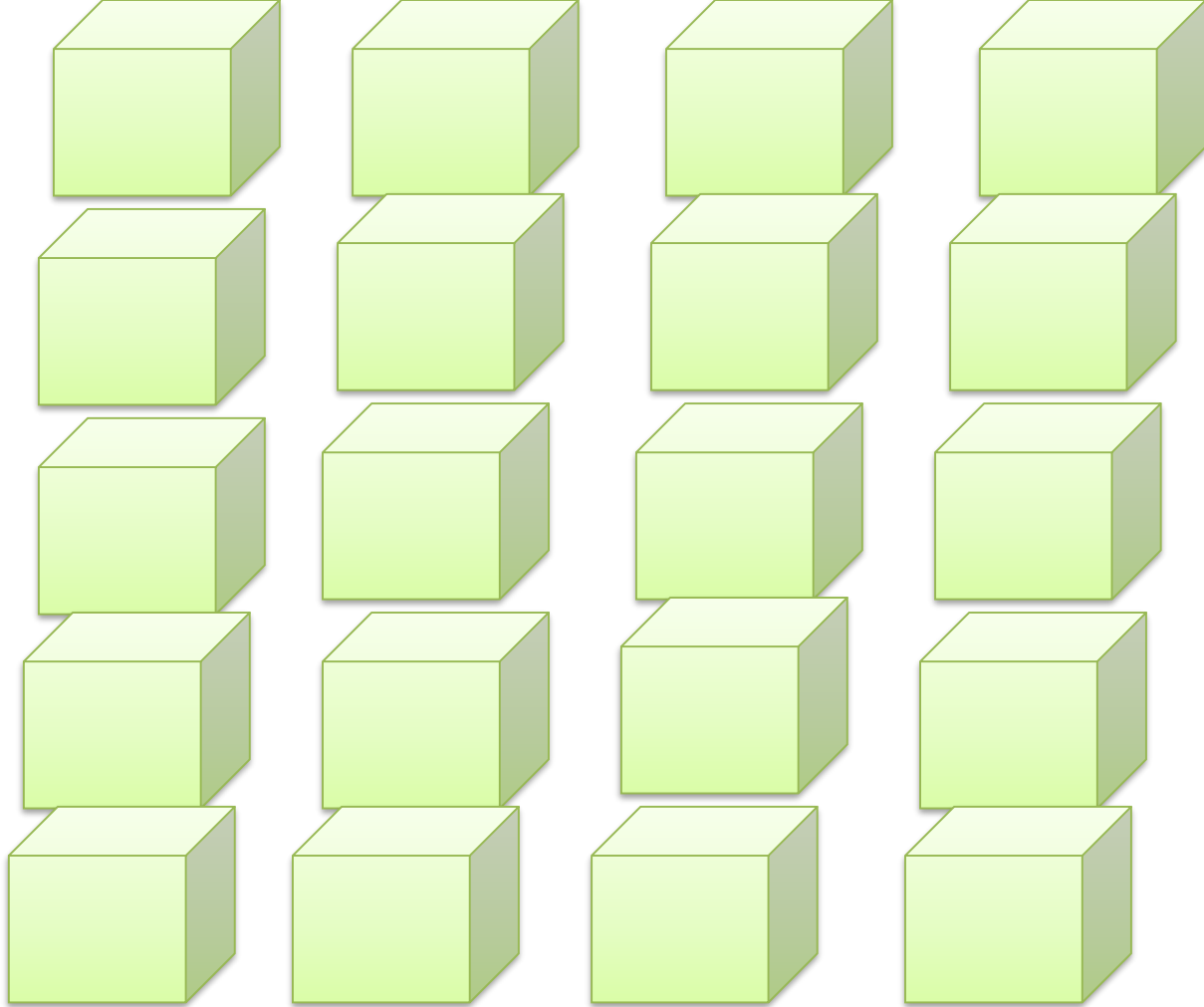
$$3+3+3+3+3+3=18$$

$$6 \times 3 = 18$$



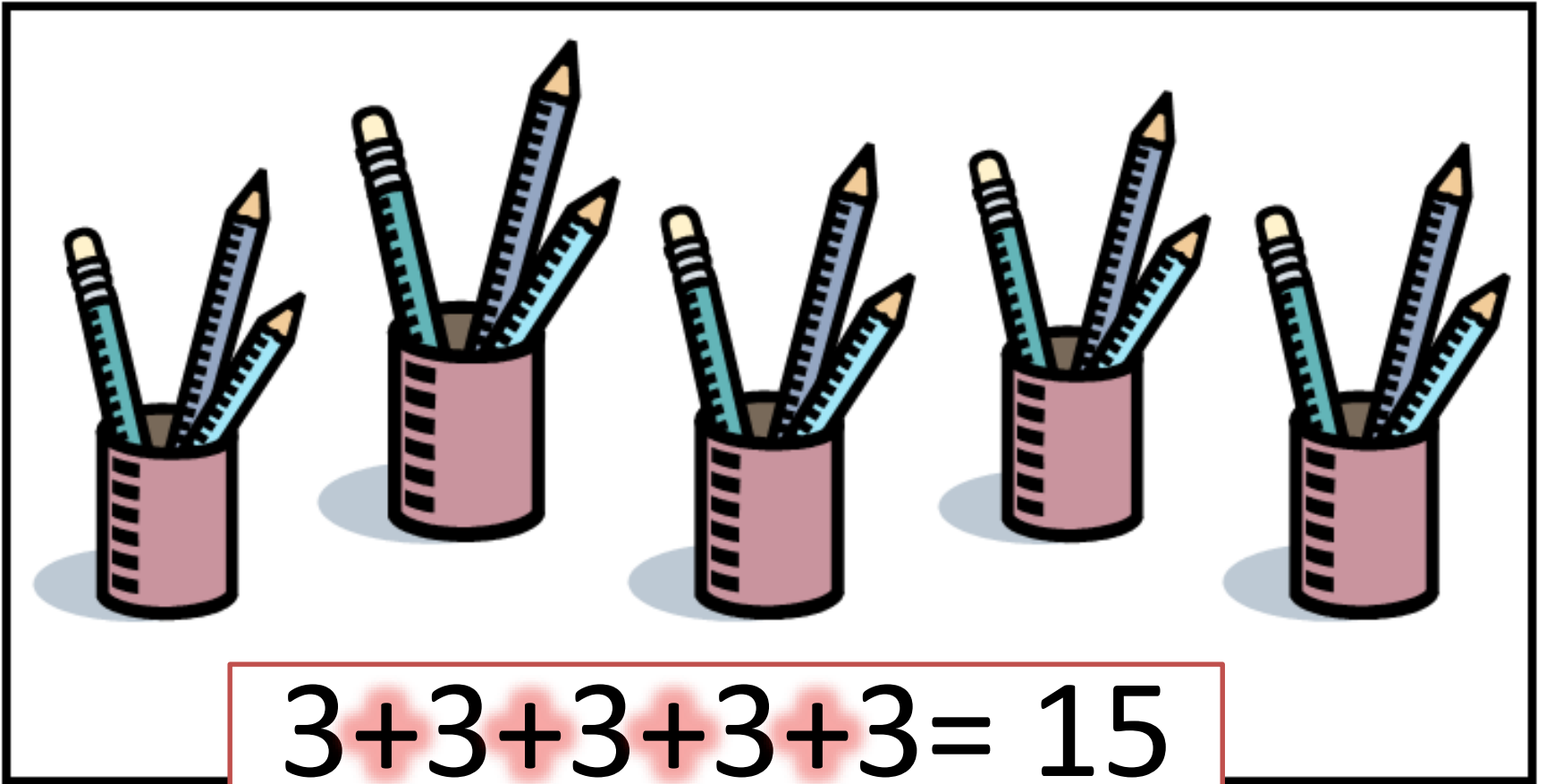
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$\square \times \square = \square$$

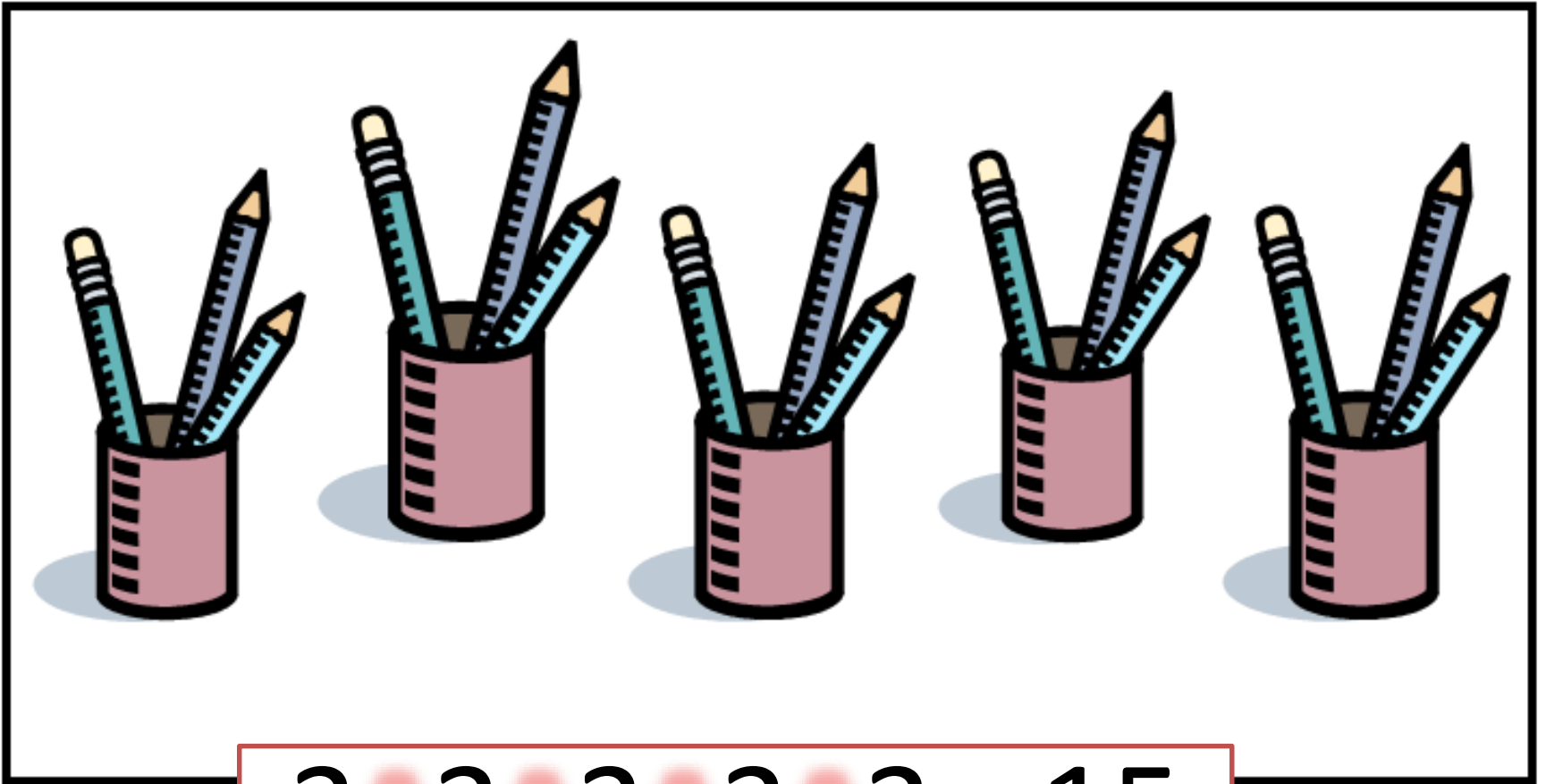


$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$

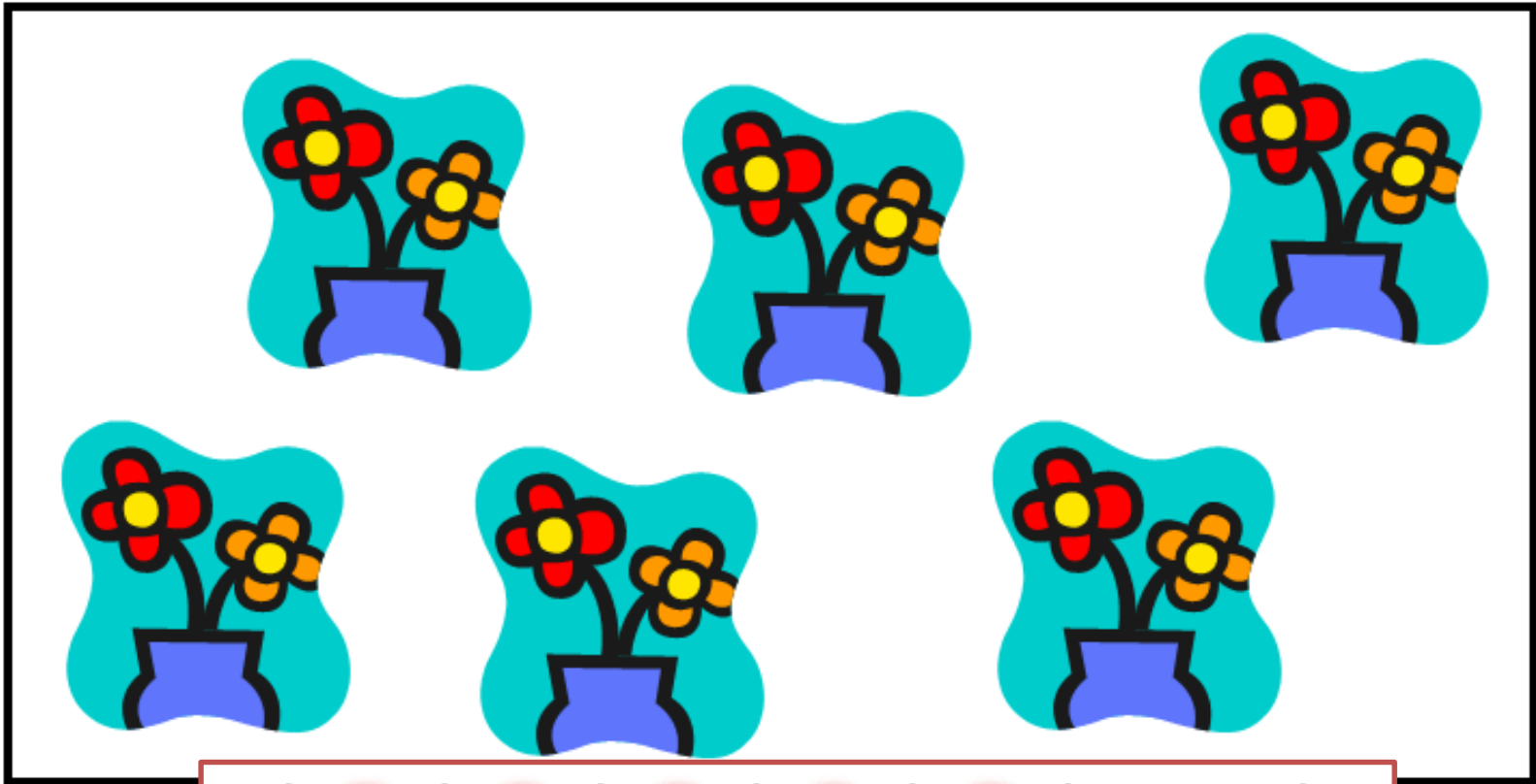


X =



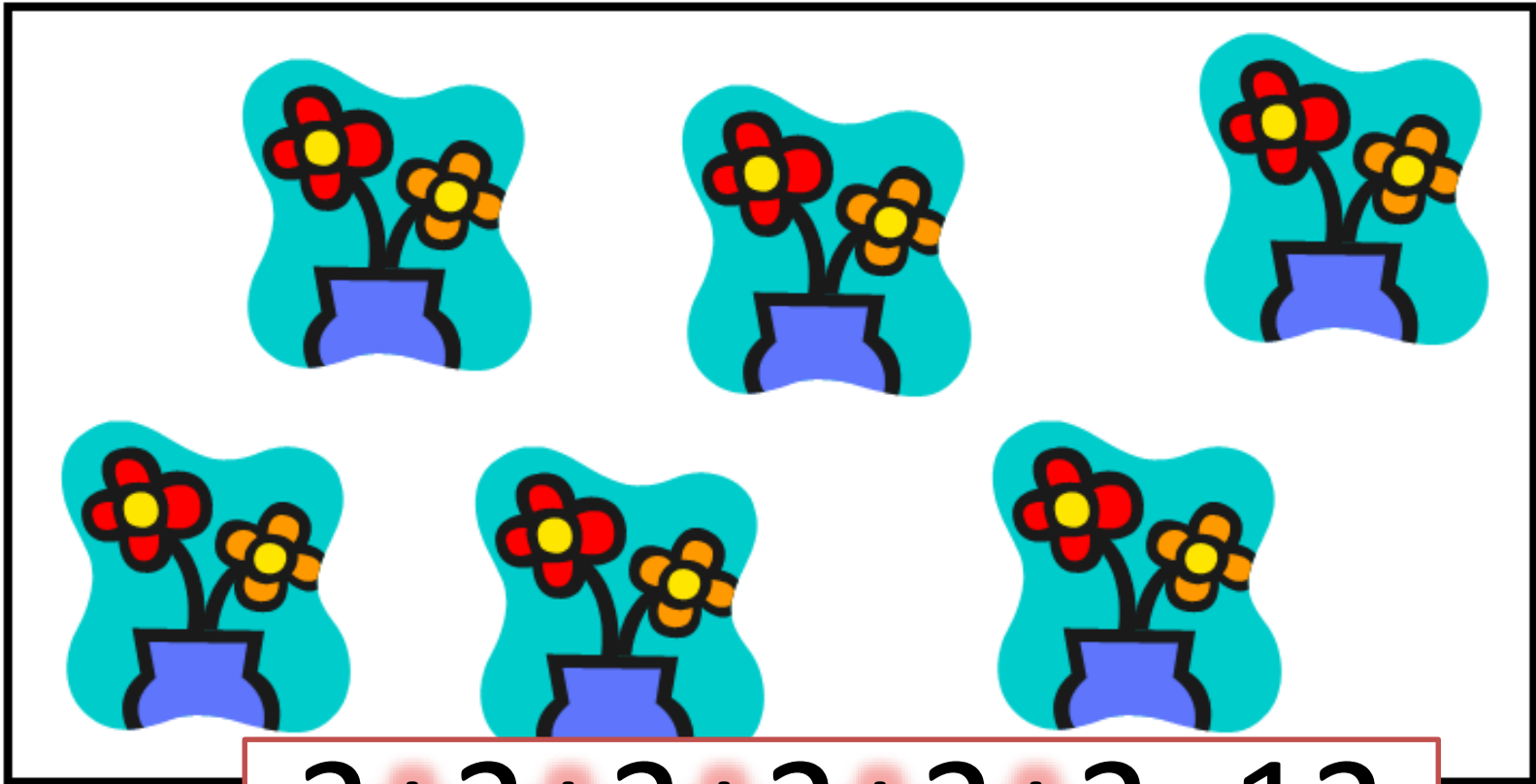
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$



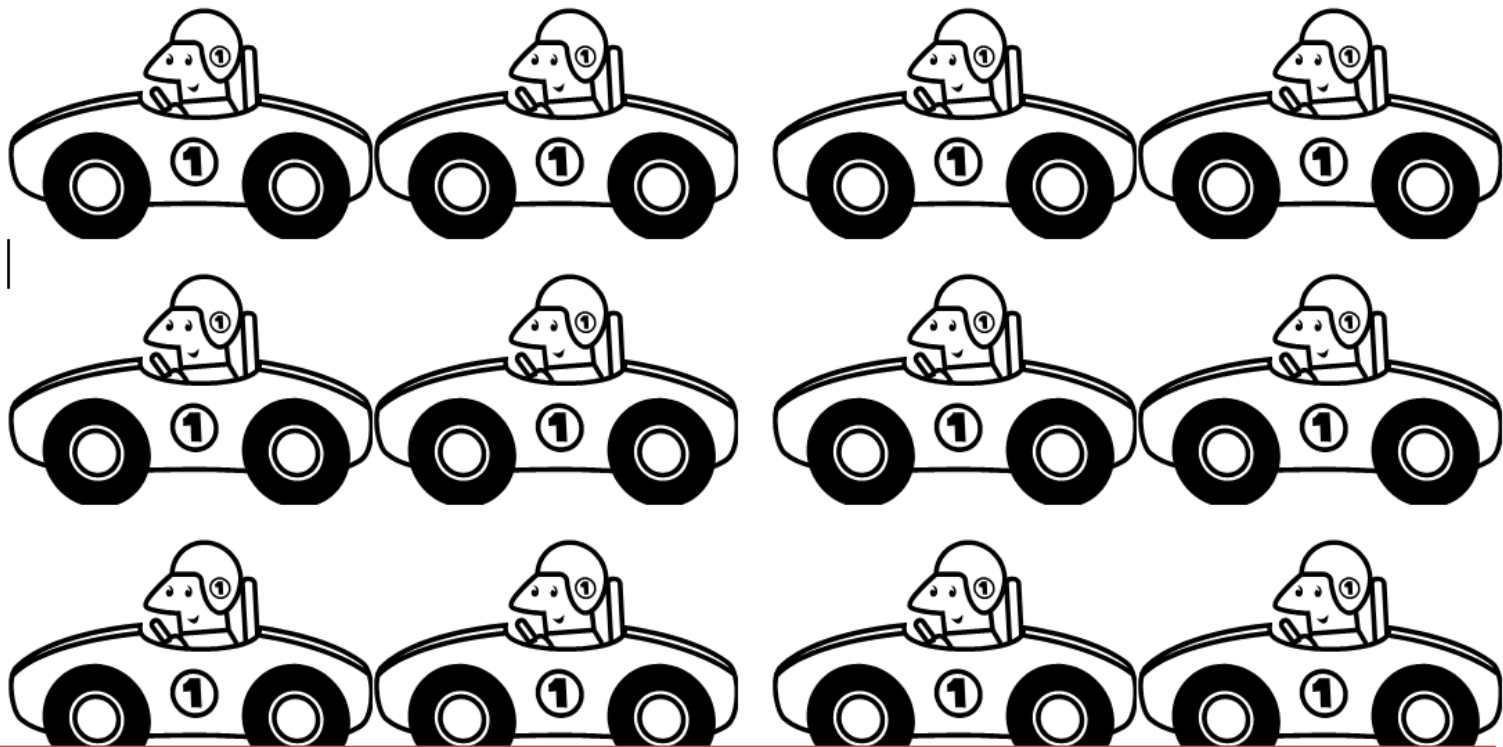
$$2+2+2+2+2+2=12$$

$$\square \times \square = \square$$



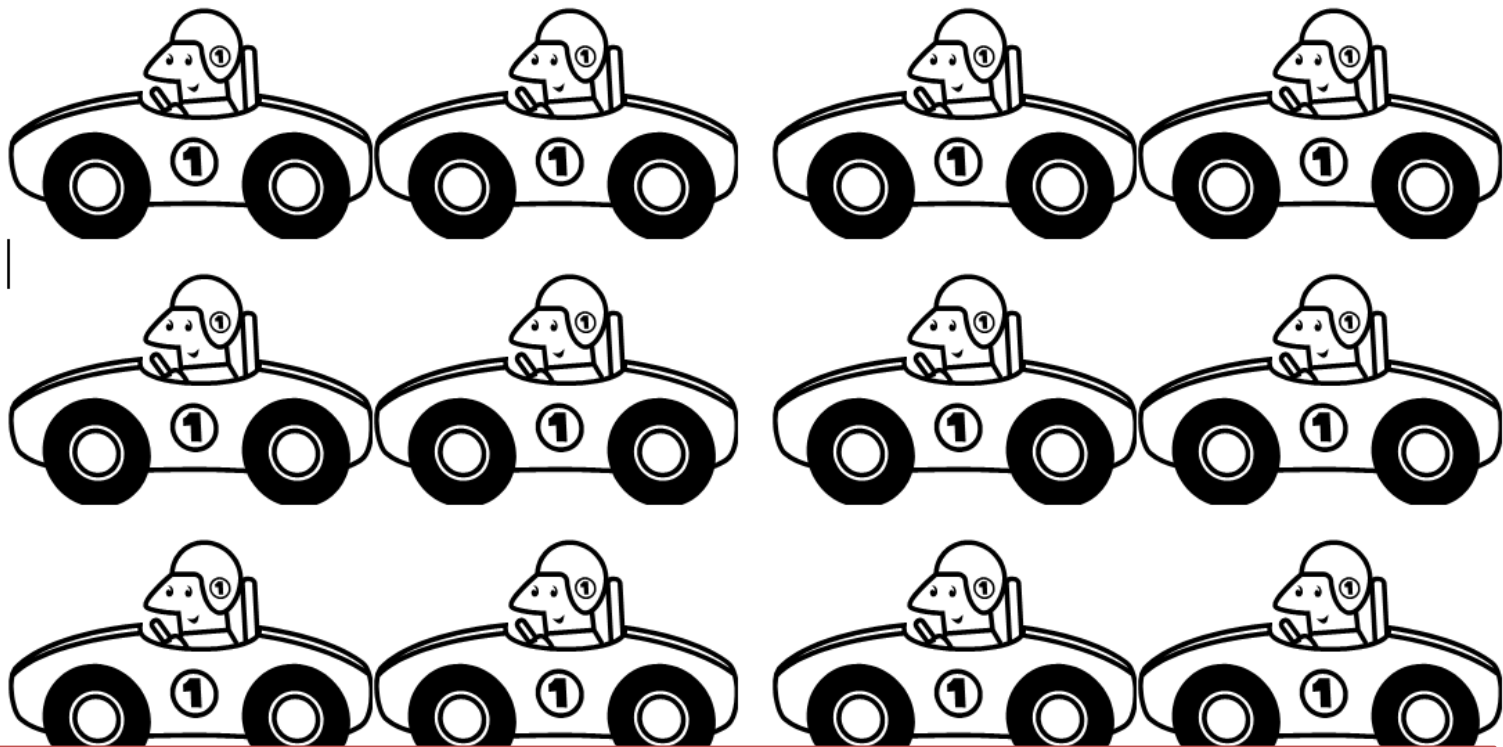
$$2+2+2+2+2+2=12$$

$$6 \times 2 = 12$$



$$\bullet 4 + 4 + 4 = 12$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\bullet 4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

Ο φίλος μας ο αρκούδος έχει τα γενέθλιά του.
Έχει φτιάξει 6 κέικ και θέλει να τα μοιραστεί στα
ίσα με τους 2 φίλους του. Πόσα κέικ θα πάρει ο
καθένας;



Ποια μαθηματική πρόταση θα μας βοηθήσει να γύσουμε το πρόβλημα;



Αφού μοιράζουμε, θα πρέπει να κάνουμε διαίρεση.



$$6 : 3 = 2$$

Ξαφνικά, αποφάσισαν να επισκεφτούν τον αρκούδο, άγγι 3 φίλοι του. Επομένως, πρέπει να ξαναμοιράσουν τα κέικ. Μπορείς να τους βοηθήσεις; Πόσα κέικ θα πάρει ο καθένας;



Ποια μαθηματική πρόταση μας βοηθάει να γύσουμε το πρόβλημα;



$$6 : 6 = 1$$

Ώρα για τις δικές σας αποστολές! Πατήστε πάνω στην εικόνα και θα σας οδηγήσει στο παιχνίδι.

1^η Αποστολή:

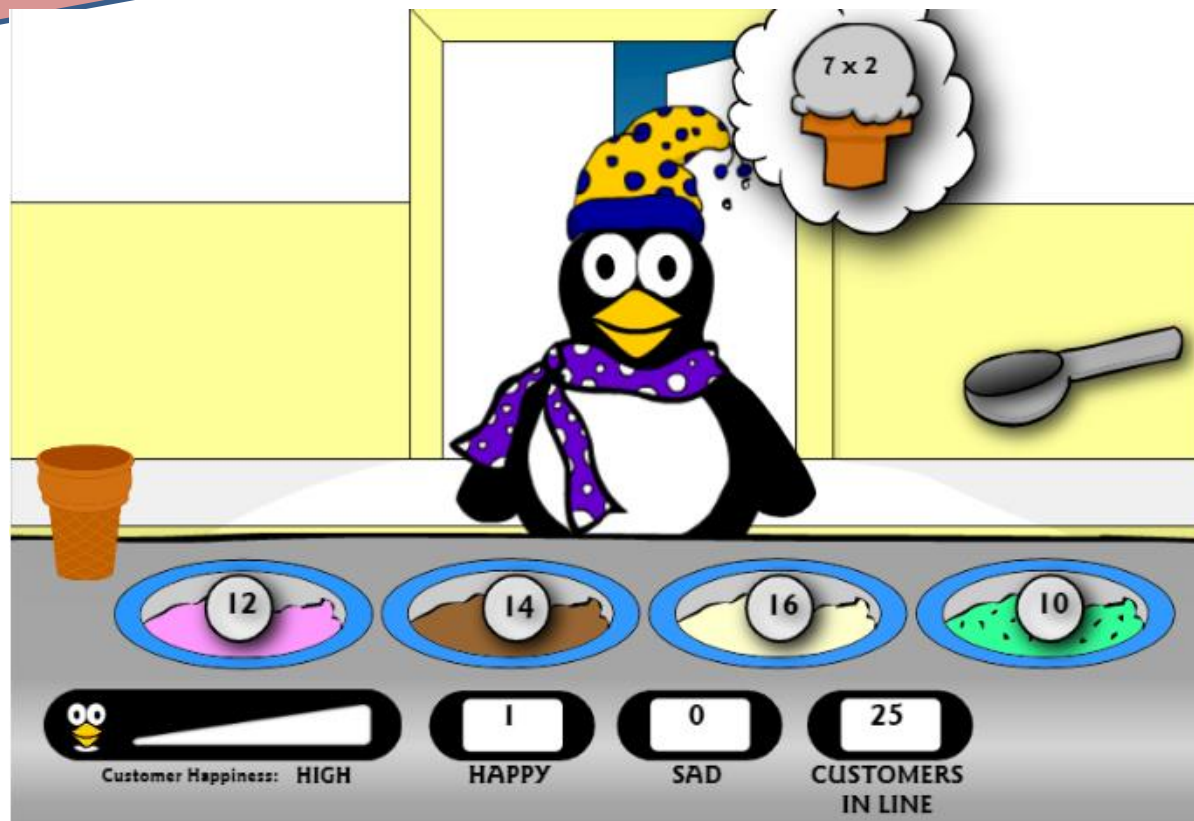
Από το μενού, να επιλέξετε τον πίνακα του 1 και του 2 και να πατήσετε start. Να χτυπήσετε τον στόχο με τη σωστή απάντηση.



2^η Αποστογή:

Πατήστε πάνω στην εικόνα και θα σας οδηγήσει στο παιχνίδι.

Αφού πατήσετε το start, να επιλέξετε το easy.
Βοηθήστε τον πηγκουίνο να επιλέξει το παγωτό με τη σωστή απάντηση.

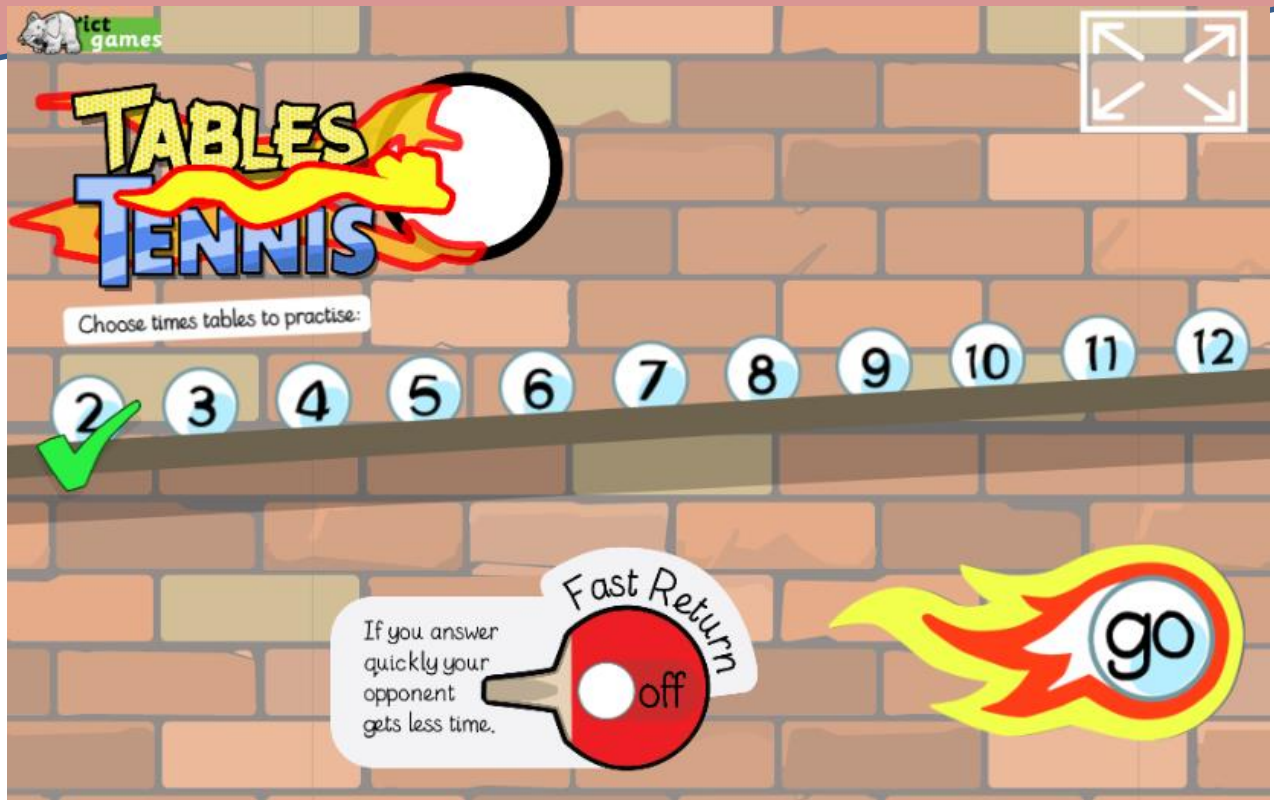


3^η Αποστογή:

Πατήστε πάνω στην εικόνα και θα σας οδηγήσει στο παιχνίδι.

As παίζουμε πινγκ πονγκ! Επιλέξτε, από το μενού, τον πίνακα του 2 και πατήστε το **go**.

Είναι σημαντικό σε αυτή την αποστογή να έχετε σούπερ ταχύτητα.



4^η Αποστολή:

Πατήστε πάνω στην εικόνα και θα σας οδηγήσει στο παιχνίδι. Να μοιράσετε στα ίσα τα μπισκότα στα σκυλάκια.



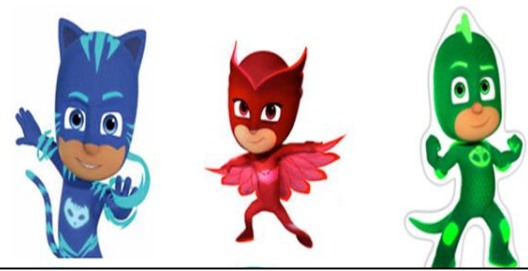
5^η Αποστογή:

Πατήστε πάνω στην εικόνα και θα σας οδηγήσει στο παιχνίδι.

Αφού μοιράσετε στα ίσα τα μπισκότα στα σκυλάκια, πατήστε τη σφυρίκτρα.




* Τώρα μπορείτε να γύσετε τις ασκήσεις στο φύλλο εργασίας (φυλλάδιο), που σας είχαμε αφήσει στην τσαντούλα με τα βιβλία σας.




ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τάξη: _____


1. Γράψω τη μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού και διαίρεσης:















2. Χρωματίζω για να δείξω τις μαθηματικές προτάσεις:


$5 \times 3 =$


$3 \times 6 =$


3. Λύνω τις εξισώσεις που ακολουθούν:



 $5 \times 2 =$



 $4 \times 3 =$



 $2 \times 6 =$



 $2 \times 9 =$



 $5 \times 3 =$



 $7 \times 2 =$



 $3 \times 3 =$



 $4 \times 4 =$



 $15 : 3 =$


 $12 : 6 =$



 $16 : 2 =$


 $12 : 4 =$


 $20 : 2 =$


 $18 : 3 =$

4. Γράφω ένα πρόβλημα για την πιο κάτω εικόνα:



Είστε σούπερ ήρωες! Τα καταφέρατε σε όλες τις αποστολές! Θα περιμένουμε τις εργασίες σας με ανυπομονησία!

