

18. Φτιάχνω διψήφιους αριθμούς
με πρόσθεση ίδιων ή
διαφορετικών αριθμών (1^ο)

Όνομα: _____

Ημερομηνία: ___-___-___

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑΚΙΑ

1. Στις 6 τάξεις του σχολείου μας τα παιδιά στολίζουν το χριστουγεννιάτικο δεντράκι τους. Σε κάθε δέντρο έβαλαν από 6 μπάλες. Πόσες μπάλες έβαλαν σε όλα τα δεντράκια;



6

...

...

...

...

...

...

Θα κάνω πρόσθεση ίδιων αριθμών.
 $... + ... + ... + ... + ... + ... =$

Θα υπολογίσω με πολλαπλασιασμό.
 $... \times ... =$



Απάντηση:

2. Υπολόγισε τα παιδιά που βλέπεις εδώ με 2 τρόπους:

- με πρόσθεση ίδιων αριθμών
- με πολλαπλασιασμό



...

...

...

...

...

Με πρόσθεση ίδιων αριθμών: _____

Με πολλαπλασιασμό: $... \times ... =$

3. Η Φωτεινή καθημερινά στο σχολείο αγοράζει για εκείνη και την μικρότερη αδερφή της 2 κουλούρια. Πόσα κουλούρια αγοράζει όλες τις μέρες της εβδομάδας στο σχολείο;



Σκέψου: Πόσες και ποιες μέρες πηγαίνουν στο σχολείο;

Σχεδίασε τα κουλουράκια που αγοράζουν καθημερινά στον παρακάτω πίνακα:

ΗΜΕΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
κουλούρια							



Θα κάνω πρόσθεση ίδιων αριθμών.

Θα υπολογίσω με πολλαπλασιασμό.

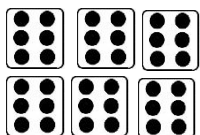
... X ... =



Απάντηση:

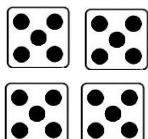
4. Υπολόγισε τα παρακάτω με 2 τρόπους:

- με πρόσθεση ίδιων αριθμών
- με πολλαπλασιασμό



Με πρόσθεση ίδιων αριθμών: -----

Με πολλαπλασιασμό: ... X ... =



Με πρόσθεση ίδιων αριθμών: -----

Με πολλαπλασιασμό: ... X ... =