

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Όνομα: Ημερομηνία:

Λύσε προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα:

1) Η Μαρία αγόρασε 3 εξάδες αυγά. Πόσα ήταν όλα τα αυγά που αγόρασε;

Εξίσωση: $3 \times 6 = \checkmark$

Απάντηση: Θα τα αυγά που αγόρασε ήταν 18.

2) Ο Κωνσταντίνος έχει 42 βόλους. Θέλει να τους μοιράσει σε 7 κουτάκια. Πόσους βόλους θα βάλει σε κάθε κουτί;

Εξίσωση: $42 \div 7 = \checkmark$

Απάντηση: Θα βάλει 6 βόλους σε κάθε κουτί.

3) Η Αγγέλα αγόρασε 8 σακουλάκια με καραμέλες. Το κάθε σακουλάκι είχε μέσα 5 καραμέλες. Πόσες ήταν όλες οι καραμέλες που αγόρασε;

Εξίσωση: $8 \times 5 = \checkmark$

Απάντηση: Όλες οι καραμέλες ήταν 40.

4) Ο Μαρίνος έχει 35 σοκολάτες. Θέλει να τις μοιραστεί με ακόμα 4 φίλους του.

Πόσες σοκολάτες θα πάρει το κάθε παιδί;

Εξίσωση: $35 \div 5 = \checkmark$

Απάντηση: Το κάθε παιδί θα πάρει 7 σοκολάτες

5) Στο μάθημα της γυμναστικής τα παιδιά της Β' τάξης έφτιαξαν 8 τετράδες. Πόσα ήταν όλα τα παιδιά της Β' τάξης;

Εξίσωση: $8 \times 4 = \checkmark$

Απάντηση: Όλα τα παιδιά της Β' τάξης ήταν 32.

6) Η Παυλίνα έφτιαξε σπιτάκια με σπирτόξυλα. Για κάθε σπιτάκι χρησιμοποίησε 6 σπирτόξυλα. Πόσα σπιτάκια μπορούσε να φτιάξει με 48 σπирτόξυλα;

Εξίσωση: $48 \div 6 = \checkmark$

Απάντηση: Μπορούσε να φτιάξει 8 σπιτάκια.

7) Ο Δημήτρης το περασμένο καλοκαίρι πήγε ταξίδι στην Ελλάδα. Έλειπε για 4 εβδομάδες. Πόσες μέρες έλειπε συνολικά;

Εξίσωση: $4 \times 7 = \checkmark$

Απάντηση: Ήλειπε συνολικά 28 μέρες.

8) Η Σταματία μέτρησε τους τροχούς των αυτοκινήτων της γειτονιάς της και τους βρήκε 36. Αν κάθε αυτοκίνητο έχει 4 τροχούς, πόσα ήταν όλα τα αυτοκίνητα της γειτονιάς της;

Εξίσωση: $36 \div 4 = \checkmark$

Απάντηση: Όλα τα αυτοκίνητα ήταν 9.

