

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 11

Όνομα: _____ Ημ/νία: _____

Σχόλια: _____

Υπογραφή γονιού: _____



Να γράψεις τον αριθμό που λείπει:

$8 \times 4 =$

$42 \div 7 =$

$2 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$5 \times 7 =$

$56 \div 7 =$

$63 \div 7 =$

$3 \times 9 =$

$9 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$27 \div 3 =$

$8 \times 2 =$

$6 \times 6 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$2 \times 7 =$

$8 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$45 \div 5 =$

$70 \times 0 =$

$14 \div 7 =$

$11 \times 6 =$

$49 \div 7 =$

$36 \div 9 =$

$10 \times _ = 80$

$_ \div 7 = 4$

$9 \times _ = 63$

$_ \times 11 = 66$

$8 \times _ = 48$

$_ \times 9 = 72$

$_ \times 6 = 24$

$5 \times _ = 40$

$90 \div _ = 9$

$0 \times 72 = _$

$24 \div _ = 4$

$10 \times 21 = _$

Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα:

1. Ο Χρίστος είναι 8 χρονών. Η Μαρία έχει την τετραπλάσια ηλικία του Χρίστου.

Πόσων χρονών είναι η Μαρία;

Μαθ. Πρόταση: _____

Απάντηση: _____

2. Η Ελένη έχει στον κουμπαρά της €200. Ο Κώστας έχει στον κουμπαρά του τα τριπλάσια λεφτά. Πόσα ευρώ κρατούν και τα δύο παιδιά μαζί;

Μαθ. Πρόταση: _____

Απάντηση: _____

