

# Επανάληψη

Όνομα \_\_\_\_\_



Ημερομηνία \_\_\_\_\_

Γράφω με λέξεις τους αριθμούς:

1.674: \_\_\_\_\_

1.903: \_\_\_\_\_

1.850: \_\_\_\_\_

2.009: \_\_\_\_\_

Αναλύω και συνθέτω τους αριθμούς.



$2.345 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.786 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.209 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.888 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.000 + 200 + 50 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.000 + 600 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.000 + 50 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.000 + 800 + 20 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



Γράψε τον αμέσως προηγούμενο και τον αμέσως επόμενο αριθμό



$\underline{\hspace{1cm}} < 2.555 < \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} < 1.479 < \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} < 1.607 < \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} < 1.299 < \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} < 2.889 < \underline{\hspace{1cm}}$

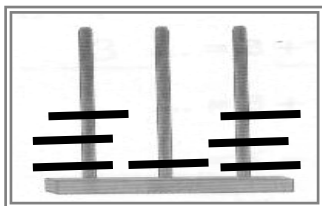
$\underline{\hspace{1cm}} < 809 < \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} < 1.250 < \underline{\hspace{1cm}}$

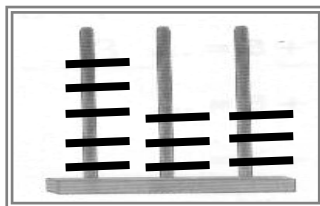
$\underline{\hspace{1cm}} < 2.600 < \underline{\hspace{1cm}}$



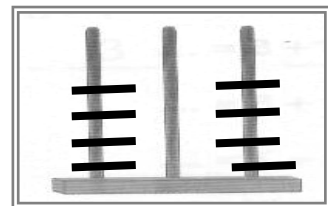
Γράφω με ψηφία τους αριθμούς που δείχνουν οι άβακες



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



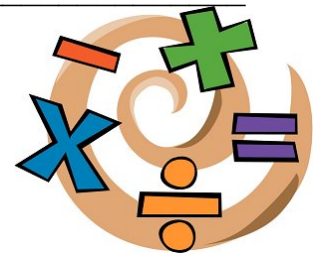
\_\_\_\_\_

Υπολογίζω τα γινόμενα με το μυαλό μου

$10 \times 100 =$	$40 \times 30 =$	$8 \times 90 =$	$3 \times 1000 =$
$18 \times 100 =$	$40 \times 40 =$	$6 \times 70 =$	$90 \times 90 =$
$37 \times 10 =$	$50 \times 50 =$	$40 \times 50 =$	$8 \times 80 =$
$24 \times 100 =$	$25 \times 20 =$	$9 \times 40 =$	$12 \times 200 =$
$22 \times 100 =$	$15 \times 20 =$	$7 \times 30 =$	$50 \times 30 =$

Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς αναλυτικά

$17 \times 5 =$	_____
$160 \times 5 =$	_____
$22 \times 4 =$	_____
$32 \times 3 =$	_____
$140 \times 3 =$	_____
$24 \times 6 =$	_____
$150 \times 3 =$	_____
$240 \times 4 =$	_____



Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις

$33 : 8 \Rightarrow 33 = (.8. \times \dots) + \dots$	$77 : 8 \Rightarrow 77 = (\dots \times \dots) + \dots$
$49 : 9 \Rightarrow 49 = (\dots \times \dots) + \dots$	$47 : 9 \Rightarrow 47 = (\dots \times \dots) + \dots$
$65 : 8 \Rightarrow 65 = (\dots \times \dots) + \dots$	$83 : 9 \Rightarrow 83 = (\dots \times \dots) + \dots$
$59 : 9 \Rightarrow 59 = (\dots \times \dots) + \dots$	$60 : 8 \Rightarrow 60 = (\dots \times \dots) + \dots$

Κάνω τις πράξεις όπως τα παραδείγματα.

$$640 + 70 = 640 + 60 + 10 = 700 + 10 = 710$$

$$1.570 + 80 = \underline{\hspace{15em}}$$


$$760 + 50 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$1.430 + 90 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$540 - 50 = 540 - 40 - 10 = 500 - 10 = 490$$

$$1.320 - 70 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$810 - 80 = \underline{\hspace{15em}}$$


$$920 - 60 = \underline{\hspace{15em}}$$



Σκέφτομαι και συμπληρώνω το αποτέλεσμα στις παρακάτω πράξεις.

$66 + 20 =$

$100 + 200 =$

$810 + 30 =$

$340 + 120 =$

$70 + 17 =$

$500 + 300 =$

$530 + 50 =$

$850 + 240 =$

$34 + 23 =$

$700 + 100 =$

$720 + 40 =$

$760 + 210 =$

$54 + 14 =$

$800 + 200 =$

$165 + 32 =$

$435 + 451 =$

$80 + 19 =$

$200 + 600 =$

$876 + 13 =$

$530 + 340 =$

$80 - 20 =$

$68 - 8 =$

$45 - 40 =$



$72 - 8 =$

$30 - 10 =$

$73 - 3 =$

$97 - 90 =$

$351 - 301 =$

$800 - 500 =$

$890 - 90 =$

$650 - 600 =$

$783 - 780 =$

$600 - 200 =$

$540 - 40 =$

$270 - 200 =$

$820 - 50 =$

$900 - 600 =$

$760 - 60 =$

$782 - 700 =$

$350 - 80 =$



Βρίσκω το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο από κάθε αριθμό

Με γινόμενα του 7

< 16 <

< 23 <

< 39 <

< 58 <

< 69 <

< 43 <

Με γινόμενα του 6

< 21 <

< 59 <

< 45 <

< 27 <

< 50 <

< 7 <

Με γινόμενα του 8

< 20 <

< 31 <

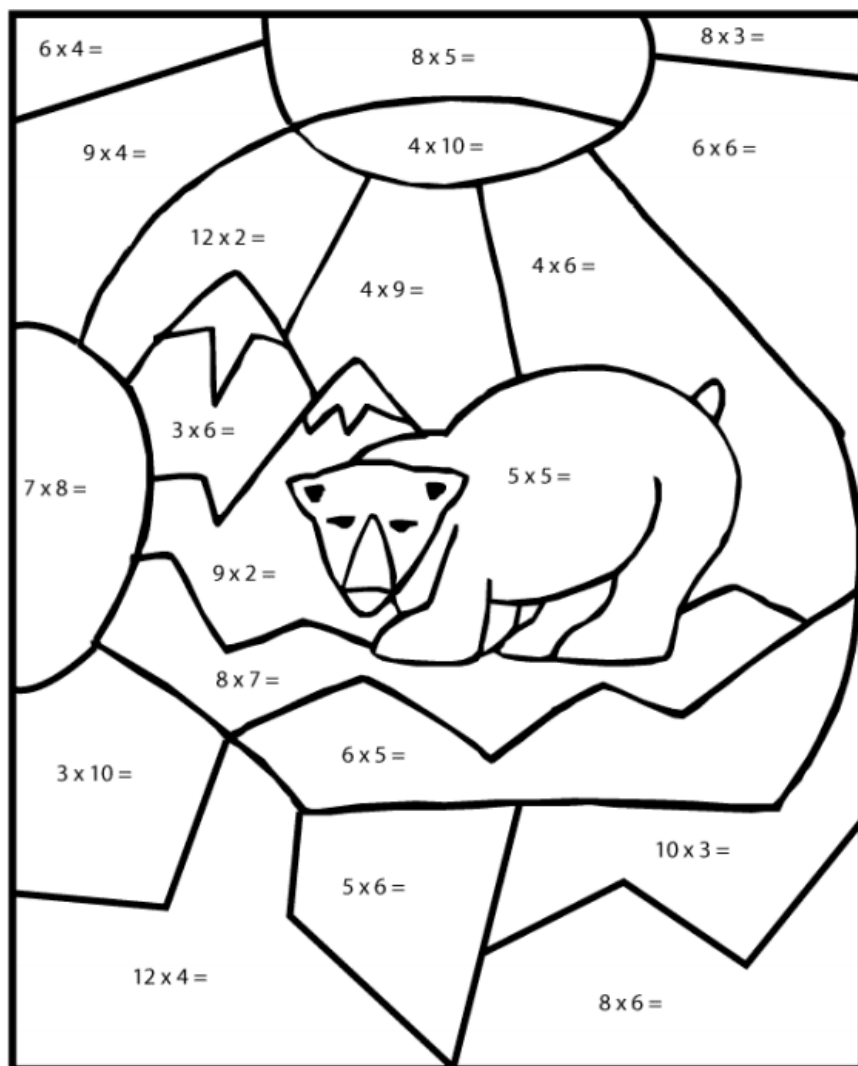
< 43 <

< 59 <

< 75 <

< 81 <

Χρωματίζω την εικόνα σύμφωνα με το αποτέλεσμα κάθε πολλαπλασιασμού



18 = γκρι	36 = πορτοκαλί
24 = ροζ	40 = κίτρινο
25 = άσπρο	48 = μοβ
30 = μπλε	56 = γαλάζιο