

## ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑΣ

Όνομα: ..... Τάξη: ..... Ημερομηνία: .....

1. Να βρείτε ποιοι από τους πιο κάτω αριθμούς:

$\alpha=516$      $\beta=720$      $\gamma=1\ 675$      $\delta= 38\ 484$      $\epsilon= 64\ 650$      $\sigma\tau= 478\ 368$

διαιρούνται με το:

\* Γράψε μόνο το γράμμα που είναι μπροστά από τον αριθμό.

2: .....

4: .....

5: .....

10: .....

2. Χωρίς να κάνετε τη διαίρεση, να βρείτε το υπόλοιπο στις πιο κάτω διαιρέσεις.

α)  $789 : 2$      $\upsilon = \dots\dots$     δ)  $7\ 653 : 5$      $\upsilon = \dots\dots$     ζ)  $36\ 729 : 10$      $\upsilon = \dots\dots$

β)  $549 : 5$      $\upsilon = \dots\dots$     ε)  $984 : 10$      $\upsilon = \dots\dots$     η)  $7\ 983 : 10$      $\upsilon = \dots\dots$

γ)  $348 : 4$      $\upsilon = \dots\dots$     στ)  $3\ 574 : 4$      $\upsilon = \dots\dots$     θ)  $1\ 837 : 5$      $\upsilon = \dots\dots$

3. Να βάλετε σε κύκλο τους αριθμούς που διαιρούν ακριβώς το 756:

2 ,    4 ,    5 ,    10

4. Να βρείτε το μικρότερο αριθμό που πρέπει να προστεθεί στον 45 386, για να προκύψει αριθμός που να διαιρείται :

π.χ. με το 3: Πρέπει να προστεθεί ο αριθμός 1 .

α) με το 2: Πρέπει να προστεθεί ο αριθμός .....

β) με το 4: Πρέπει να προστεθεί ο αριθμός .....

γ) με το 5: Πρέπει να προστεθεί ο αριθμός .....

δ) με το 10: Πρέπει να προστεθεί ο αριθμός .....