

2. Να υπολογίσεις κατακόρυφα στο τετράδιό σου τα πιο κάτω πηλίκα.

(α)  $564 \div 40$

(β)  $953 \div 30$

(γ)  $649 \div 20$

(δ)  $735 \div 49$

(ε)  $875 \div 25$

(στ)  $755 \div 26$

(ζ)  $917 \div 45$

(η)  $472 \div 14$

(θ)  $543 \div 23$

(ι)  $3785 \div 26$

(κ)  $6402 \div 51$

(λ)  $3009 \div 29$

3.(α) Σε μια διαίρεση με διαιρέτη το 43, προκύπτει πηλίκο 3 και υπόλοιπο 28. Να βρεις τον διαιρετέο.

(β) Σε μια διαίρεση με διαιρετέο το 192, προκύπτει πηλίκο 10 και υπόλοιπο 12. Να βρεις τον διαιρέτη.