

Οδηγία 1: Βρες το πηλίκο και το υπόλοιπο

$20 \div 10 = 10$

$23 \div 10 = 2, u=3$

$20 \div 5 = 4$

$53 \div 10 = 5, u=3$

$60 \div 6 = 10$

$65 \div 6 = 10, u=5$

$63 \div 6 = 10, u=3$

$55 \div 5 = 11$

$100 \div 10 = 10$

$108 \div 10 = 10, u=8$

$104 \div 10 = 10, u=4$

$98 \div 10 = 9, u=8$

$24 \div 6 = 4$

$27 \div 6 = 4, u=3$

$24 \div 7 = 3, u=3$

$37 \div 6 = 6, u=1$

$12 \div 6 = 2$

$15 \div 6 = 2, u=3$

$72 \div 8 = 9$

$45 \div 6 = 7, u=3$

$25 \div 5 = 5$

$28 \div 5 = 5, u=3$

$29 \div 5 = 5, u=4$

$35 \div 7 = 5$

$30 \div 6 = 5$

$35 \div 6 = 5, u=5$

$30 \div 4 = 7, u=2$

$48 \div 6 = 8$

Οδηγία 2: Γράψε ένα δικό σου πρόβλημα για την πιο κάτω εξίσωση:

A) $45 \div 9 =$

Η μαμά έφτιαξε 45 κέικ. Τα έβαλε σε 9 δίσκους. Πόσα κέικ έβαλε σε κάθε δίσκο;

B) $45 \div 7 =$

Η μαμά έφτιαξε 45 κέικ. Τα έβαλε σε δίσκους. Σε κάθε δίσκο έβαλε 7 κέικ. Πόσους δίσκους χρειάστηκε;

