

Συμπληρώνω το πηλίκο και το υπόλοιπο.

▶ Η διαίρεση  $35 : 5$  δίνει πηλίκο 7 και υπόλοιπο 0.

- α) Η διαίρεση  $17 : 2$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....
- β) Η διαίρεση  $26 : 3$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....
- γ) Η διαίρεση  $37 : 4$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....
- δ) Η διαίρεση  $55 : 6$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....
- ε) Η διαίρεση  $47 : 8$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....



Βρίσκω τον Διαιρετέο κάθε διαίρεσης.

α)  $\delta = 5, \pi = 4$  και  $u = 3$

.....  
Ο Διαιρετέος είναι ο:

β)  $\delta = 7, \pi = 16, u = 5$

.....  
Ο Διαιρετέος είναι ο:

γ)  $\delta = 9, \pi = 18$  και  $u = 3$

.....  
Ο Διαιρετέος είναι ο:

δ)  $\delta = 6, \pi = 65, u = 2$

.....  
Ο Διαιρετέος είναι ο:



Κυκλώνω τους αριθμούς που φτιάχνουν σωστές προτάσεις:

- α) Ο αριθμός 3 διαιρεί τους: 7 12 21 26 33 40
- β) Ο αριθμός 2 διαιρεί τους: 8 17 22 34 47 58
- γ) Ο αριθμός 4 διαιρεί τους: 10 16 26 30 32 44
- δ) Ο αριθμός 5 διαιρεί τους: 11 25 30 36 42 60
- ε) Ο αριθμός 9 διαιρεί τους: 15 27 39 45 54 62



Κάνω κάθετα τις διαιρέσεις. Μετά κάνω πολλαπλασιασμούς για να τις επαληθεύσω.

α)

427	5	.....
		× .....
		.....
		+ .....
		.....
		427

β)

861	3	.....
		× .....
		.....
		+ .....
		.....

γ)

7.153	2	.....
		× .....
		.....
		+ .....
		.....

δ)

6.217	4	.....
		× .....
		.....
		+ .....
		.....