

# ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΥΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ

Κάνω τις παρακάτω πράξεις:

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
	5	2	4	
+	2	3	8	

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
	2	4	3	5
+	1	8	2	3



	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
	3	4	7	
+	1	6	3	

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
	5	2	4	
-	2	3	8	

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
	2	4	3	5
-	1	8	2	3

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
	3	4	7	
-	1	6	3	

Τοποθετώ κάθετα και εκτελώ τις παρακάτω πράξεις.



$$32,45 + 14,31$$

$$6,75 - 4,38$$

$$16,35 + 0,03$$

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
+				

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
-				

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
+				



$$5,68 - 0,05$$

$$5,3 - 2,8$$

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
-				

	Δ	M	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
-				