

CONTO, CONFRONTO E RAPPRESENTO CON L'ABACO

quarta serie

A) Scrivi il numero che viene prima e quello che viene dopo.

	309	
--	-----	--

	320	
--	-----	--

	359	
--	-----	--

	300	
--	-----	--

	310	
--	-----	--

	360	
--	-----	--

	389	
--	-----	--

	400	
--	-----	--

B)Scrivi i numeri da 506 a 455,ordinati in modo decrescente.

C) Confronta le coppie di numeri usando i simboli $>$ $<$ $=$

$574 \square 074$

$504 \square 540$

$586 \square 586$

$596 \square 569$

D)Moltiplica in riga per **10**.

$3 \times 10 = 30$	$7 \times 10 = \underline{\quad}$	$24 \times 10 = \underline{\quad}$	$48 \times 10 = \underline{\quad}$	$8 \times 10 = \underline{\quad}$
$5 \times 10 = \underline{\quad}$	$13 \times 10 = \underline{\quad}$	$51 \times 10 = \underline{\quad}$	$37 \times 10 = \underline{\quad}$	$44 \times 10 = \underline{\quad}$

E)Applica la proprietà **associativa** per calcolare in riga più rapidamente. Trova bene le coppie del 100 e poi aggiungi il numero che rimane.

$60 + 33 + 40 = 100 + 33 = 133$	$30 + 65 + 70 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$50 + 50 + 46 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$62 + 10 + 90 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$45 + 20 + 80 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$70 + 30 + 58 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

F)Rappresenta sull'abaco, scrivi in parola e scomponi i numeri da **463** a **474**. Segui l'esempio.

463

	X	
	X	
X	X	
X	X	X
X	X	X
X	X	X
h	da	u
4	6	3

quattrocentosessantatré

$463 = 4h, 6da, 3u = 400 + 60 + 3$

 Continua sul quaderno.

G)Esegui in colonna con la prova accanto.

$$\begin{array}{r} 510 - 315 = \underline{\quad} \\ 522 - 216 = \underline{\quad} \\ 524 - 377 = \underline{\quad} \\ 546 - 218 = \underline{\quad} \\ 538 - 249 = \underline{\quad} \end{array}$$

H)Esegui in colonna con la prova accanto.

$$\begin{array}{r} 501 : 3 = \underline{\quad} \\ 528 : 4 = \underline{\quad} \\ 237 : 5 = \underline{\quad} \\ 367 : 7 = \underline{\quad} \\ 498 : 8 = \underline{\quad} \end{array}$$