

CONTO, CONFRONTO E RAPPRESENTO CON L'ABACO

seconda serie

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

	199			209			220			229	
	240			249			260			300	

B) Scrivi i numeri da 304 a 254, ordinati in modo decrescente.

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

330 303 356 365 035 250 341 341

D) Applica la proprietà **associativa** per calcolare in riga più rapidamente. Trova bene le coppie del 10 con cui formi una decina, somma le decine, aggiungi la decina ottenuta in precedenza.

$42 + 5 + 28 = 70 + 5 = 75$	$120 + 17 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$62 + 8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$35 + 45 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$200 + 9 + 21 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$216 + 8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

E) Applica la proprietà associativa in riga per trasformare le moltiplicazioni con tre fattori in moltiplicazioni con due fattori. Esegui poi **in colonna sul quaderno**.

$5 \times 4 \times 6 = 20 \times 6 = 120$

$3 \times 8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

F) Rappresenta sull'abaco, scrivi in parola e scomponi i numeri da **274** a **286**. Segui l'esempio.

274

	X	
	X	
	X	
	X	X
	X	X
X	X	X
X	X	X
h	da	u
2	7	4

duecentosettantaquattro

$274 = 2h, 7da, 4u = 200 + 70 + 4$

Continua sul quaderno.