

COMPITI SETTIMANA DAL 5 ALL'8 MAGGIO

martedì 5

ita:

1. Ripassare tutti i complementi (diretto e indiretti): **Verifica di analisi logica.**
2. verbi riflessivi: rileggi p70. Es a p 71 n. 5 e 6. Memorizza la coniugazione a p 113,utilizza anche i verbi individuati sul quaderno.

mercoledì 6

mate:

sussidiario p 307 : leggi come si trasforma una frazione in numero decimale (secondo riquadro verde), poi applica la tecnica all'es. che segue.

- 1** Trasforma, quando è possibile: opera con la divisione e applica la proprietà invariante delle frazioni. Osserva gli esempi.

	OPERAZIONE	NUMERO DECIMALE	FRAZIONE IN DECIMI	FRAZIONE IN CENTESIMI	FRAZIONE IN MILLESIMI
$\frac{1}{5}$	$1:5$	0,2	$\frac{2}{10}$	$\frac{20}{100}$	$\frac{200}{1000}$
$\frac{1}{2}$:				
$\frac{1}{4}$:		no		
$\frac{1}{3}$:				
$\frac{4}{5}$:				
$\frac{7}{20}$:				
$\frac{45}{50}$:				

- 2** Usa la calcolatrice per trasformare le frazioni in numeri decimali. Quando ci sono molte cifre decimali, scrivi solo le prime due dopo la virgola; se il numero è periodico ricorda di scrivere le cifre che formano il periodo con il trattino sopra.

$\frac{2}{5} \rightarrow$	$\frac{3}{4} \rightarrow$	$\frac{7}{8} \rightarrow$	$\frac{6}{15} \rightarrow$
$\frac{5}{7} \rightarrow$	$\frac{2}{9} \rightarrow$	$\frac{8}{11} \rightarrow$	$\frac{16}{20} \rightarrow$
$\frac{37}{50} \rightarrow$	$\frac{10}{18} \rightarrow$	$\frac{9}{14} \rightarrow$	$\frac{21}{40} \rightarrow$

giovedì 7

geometria: ricopia sul quaderno e risolvi i problemi

Calcola l'area totale della figura

	<p> $PU = QH = 20 \text{ cm}$ $QR = \frac{1}{2} PU$ $A_{PQTU} = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $A_{QRST} = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $A_t = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ </p>
--	---

Calcola l'area della parte grigia

	<p> $AB = 40 \text{ cm}$ $LH = 60 \text{ cm}$ $a_{ABCDEFGI} = \dots\dots\dots$ $A_{ABCDEFGI} = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $A_{ILG} = \dots\dots\dots$ $A = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ </p>
--	---

venerdì 8

storia:

Verifica sulle pag 58-59-60-61-62 , sulle informazioni tratte dal testo vivere a Roma. Aiutati con la linea del tempo e lo schema