

DATA

CLASSE

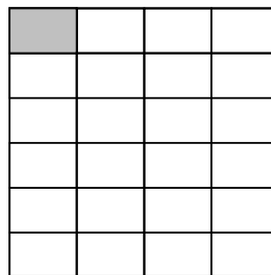
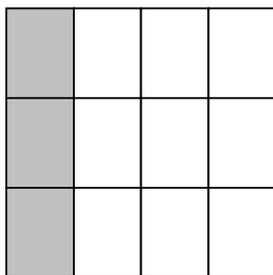
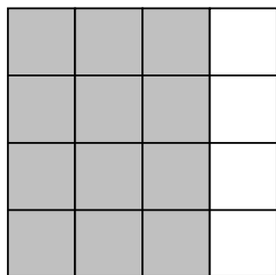
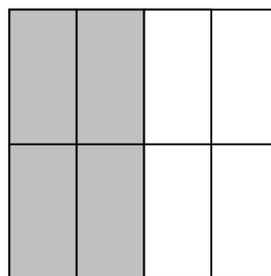
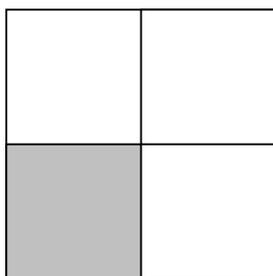
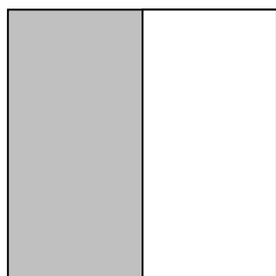
NOME

COGNOME

VERIFICA DI MATEMATICA

ESERCIZIO N. 1

Per ciascun quadrato, che rappresenta l'intero, scrivi la frazione che indica la parte colorata.



ESERCIZIO N. 2

Metti in ordine crescente i seguenti gruppi di frazioni:

$\frac{2}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{6}$	_____	_____	_____	_____	_____
$\frac{5}{9}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{4}{9}$	_____	_____	_____	_____	_____
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	_____	_____	_____	_____	_____

ESERCIZIO N. 3

Completa:

- $\frac{1}{\quad}$ \longrightarrow E' ile indica.....
 $\frac{\quad}{\quad}$ \longrightarrow E' la.....
 $\frac{2}{\quad}$ \longrightarrow E' ile indica

Inventa una frazione propria, una impropria e una apparente.

$\frac{\quad}{\quad}$ \swarrow $\frac{\quad}{\quad}$ \swarrow $\frac{\quad}{\quad}$ \swarrow

ESERCIZIO N. 4

Scrivi la frazione complementare:

$\frac{2}{6}$ \longrightarrow _____ $\frac{7}{8}$ \longrightarrow _____ $\frac{3}{9}$ \longrightarrow _____

ESERCIZIO N. 5

Risolvi i seguenti problemi. (Ricordati di indicare i dati e le operazioni!)

Problema n. 1

La mamma ha preparato 27 biscotti. I $\frac{3}{9}$ sono al cioccolato e i restanti alla vaniglia.

Quanti sono i biscotti al cioccolato?

E quelli alla vaniglia?

Problema n. 2

Giulio sta andando a fare i compiti dal suo compagno Asdrubale che abita a 300 metri da casa sua.

Ha percorso i $\frac{2}{5}$ della strada.

Quanti metri ha percorso?

Quanti gliene restano ancora?

Problema n. 3

La nonna Abelarda ha comprato un sacchetto contenente 25 caramelle e le vuole dividere in parti uguali tra i suoi 5 nipotini.

Che frazione di caramelle riceverà ogni nipotino?

Quindi quante caramelle?

Problema Jolly

Paolo ha 60 figurine dei Pokemon.

Federico ne ha $\frac{1}{3}$ in più di quelle di Paolo.

Quante figurine ha Federico?

Quante sono le figurine in tutto?