

1. Dintre numerele de mai jos scrie-le pe cele care sunt mai apropiate de 400 decât de 500.

478 421 444 409 490 420 419 453

2. Completează tabelul:

Numărul	Numărul rotunjit la:	
	Zeci	Sute
123		
405		
851		
222		
649		

3. Dintre numerele de mai jos, scrie-le pe cele care se rotunjesc la zeci prin numărul 320.

324, 328, 315, 224, 319, 326, 313, 322

4. Dintre numerele de mai jos, scrie-le pe cele care se rotunjesc la sute prin numărul 700.




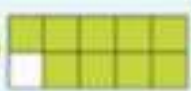


641, 708, 750, 678, 729, 777, 666, 652

5. Rotunjește la sute numerele la cea mai apropiată sută.

423 308 851 197 649 750

6. Colorează frunzele pe care sunt scrise numere care se rotunjesc la sute prin numărul scris pe tulpina copacului.

1. Scrie fracțiile corespunzătoare părților colorate din desenele de mai jos.

① 	② 	③ 
④ 	⑤ 	⑥ 

2. Citește fracțiile de la exercițiul 1 și precizează care este numărătorul și numitorul fiecăreia.

① numărător: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> numitor: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									② numărător: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> numitor: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									③ numărător: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> numitor: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>								
④ numărător: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> numitor: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									⑤ numărător: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> numitor: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									⑥ numărător: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> numitor: <table border="1" style="display: inline-table; width: 30px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>								

3. Ana a împărțit un măr în 8 părți egale și a mâncat o parte din el. Scrie toate fracțiile corespunzătoare părții pe care ar fi putut-o mânca.

<table border="1" style="display: inline-table; width: 400px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																	

4. Împarte convenabil dreptunghiurile pentru a putea colora partea corespunzătoare fracțiilor.

$\frac{2}{3}$ <table border="1" style="display: inline-table; width: 150px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											$\frac{5}{6}$ <table border="1" style="display: inline-table; width: 150px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>													$\frac{3}{4}$ <table border="1" style="display: inline-table; width: 150px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>									$\frac{1}{2}$ <table border="1" style="display: inline-table; width: 150px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>												






5. Asociază fiecare fracție cu denumirea ei.

$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{7}{10}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------

o treime cinci noimi trei sferturi șapte zecimi o jumătate două cincimi

6. Scrie sub formă de fracție: două sferturi, o cincime, trei șeptimi, patru zecimi, două treimi, șapte optimi.

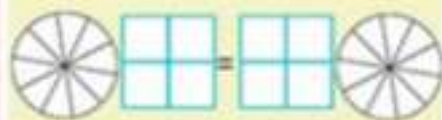
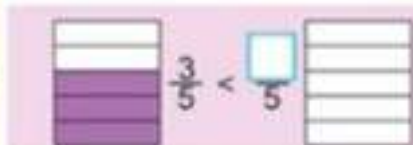
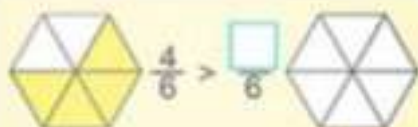
7. Scrie fracția care corespunde părților colorate.

		<table border="1" style="display: inline-table; width: 50px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>						<table border="1" style="display: inline-table; width: 50px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>				
		<table border="1" style="display: inline-table; width: 50px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>						<table border="1" style="display: inline-table; width: 50px; height: 40px;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>				

1. Scrie fracțiile corespunzătoare părților colorate, apoi compară folosind semnele < sau >.



2. Colorează astfel încât relația să fie adevărată. Găsește toate soluțiile și scrie fracțiile corespunzătoare.



3. Compară fracțiile.

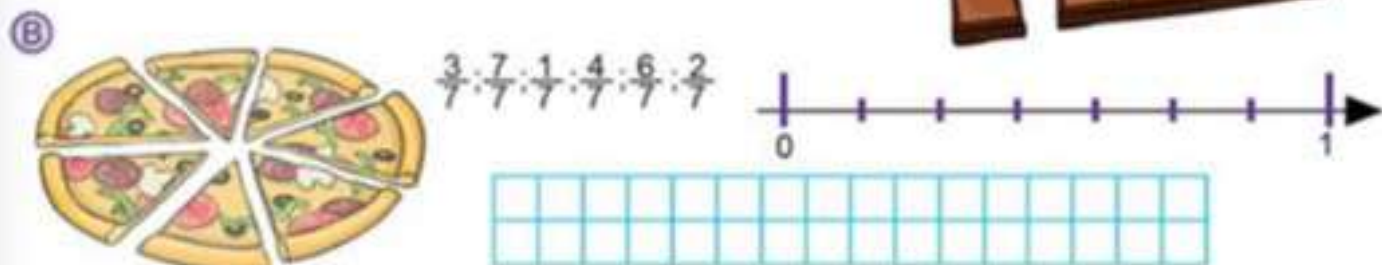
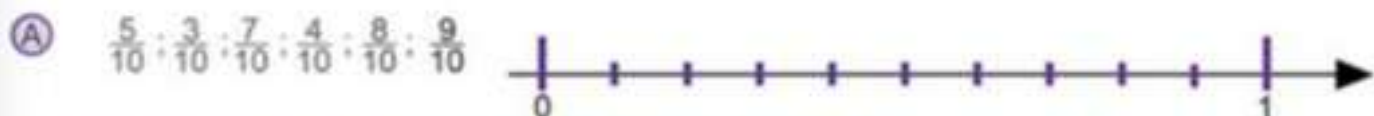
$$\frac{5}{8} \square \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{7} \square \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{4} \square \frac{3}{4}$$

4. Fixează fracțiile pe axă și scrie-le în ordine crescătoare.



5. Scrie fracțiile care au la numitor un număr scris cu o cifră diferită de 0, iar la numărător jumătatea numitorului.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--