

Пополни ги точно празните полиња. Колку проценти е дробката $\frac{9}{20}$?

I начин. Можеме да го примениме фактот дека $\frac{1}{20} =$ % на следниов начин

Ако $\frac{1}{20} =$ % тогаш $\frac{9}{20}$ ќе биде 9 пати % што е %.

$\frac{1}{20}$		$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{7}{20} =$	%	$\frac{9}{20} =$	%
----------------	--	----------------	----------------	------------------	---	------------------	---

II начин. Можеме да го примениме фактот дека процент значи “од сто” и да примениме постапка за проширување на дробка односно со проширување дадената дробка да ја запишеме со именител 100.

$\frac{9}{20}$ е со именител па за да ја сведиме на именител 100 мора да ја прошириме со

Ќе добиеме $\frac{9}{20} = \frac{9 \cdot 5}{20 \cdot 5} = \frac{\quad}{100} =$ %.