1) 1<sup>er</sup> enfant 2.36 fille garçon  $2^{\rm e}$  enfant 32~%20~%garçon

fille

$$\frac{32}{32+20} = \frac{32}{52} = \frac{8}{13} \approx 61,54 \%$$

2)			1 <sup>er</sup> enfant	
			garçon	fille
	$2^{\rm e}$ enfant	garçon	32~%	20 %
		fille	20 %	28 %

20~%

28~%

$$\frac{28}{20+28} = \frac{28}{48} = \frac{7}{12} \approx 58,33 \%$$