



v  $10\text{ g } 85\text{ mg} + 3\text{ g } 950\text{ mg}$

06. கழிக்குக.

i

g	mg
9	300
- 4	125
<hr/>	

ii

g	mg
10	225
- 4	410
<hr/>	

iii

g	mg
6	100
- 4	310
<hr/>	

iv  $3\text{ g } 120\text{ mg} - 1\text{ g } 500\text{ mg}$

v  $6\text{ g} - 2\text{ g } 200\text{ mg}$

07. பெருக்குக.

i

g	mg
	375
	$\times 5$

ii

g	mg
5	272
	$\times 4$

iii

g	mg
18	520
	$\times 3$

08. வகுக்குக.

i  $\frac{15\text{ g } 270\text{ mg}}{2}$

ii  $\frac{5\text{ g } 448\text{ mg}}{3}$

iii  $6\text{ g} \div 5$

iv  $25\text{ g } 644\text{ mg} \div 6$