



දුරයක

පහත සඳහන් අනුවාස සම්පූර්ණ කරන්න

නිස්තරේ පුරුණීන්

i. $5^3 = 5 \times 5 \times 5$

ii. $4^5 = \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots$

iii. $a^3 = \dots \times \dots \times \dots$

iv. $m^4 = \dots \times \dots \times \dots \times \dots$

v. $p^6 = \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots$

vi. $(ab)^3 = \dots \times \dots \times \dots$

vii. $(a \times b)^2 = \dots^2 \times \dots^2$

viii. $(m \times n)^2 = m \times n$

ix. $(a \times b \times c)^2 = \dots \times \dots \times \dots$

x. $(p \times q \times r)^3 = \dots \times \dots \times \dots$

xi. $(3 \times 2)^2 = \dots \times \dots$

2) යා කරන්න

- $(3 \times 5)^2$ $3^3 \times 5^3$
- $(4 \times 6)^3$ $3^3 \times 2^3 \times 4^3$
- $(3 \times 2 \times 4)^2$ $a^2 \times b^2 \times c^2$
- $(2 \times 3 \times 4)^3$ $3^2 \times 5^2$
- $(a \times b \times c)^2$ $2^2 \times 3^2 \times 4^2$
- $(3 \times 5)^3$ $4^3 \times 6^3$





දැරූණ

පහත සඳහන් අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න

1) විහිදුවා ලියන්න

i. $(-x)^2$	=	$(-x) \times (-x)$
ii. $(-1)^2$	=	
iii. $(-5)^3$	=	
iv. $(-8)^2$	=	
v. $(-2)^5$	=	
vi. $(-4)^3$	=	

2) අගය සොයන්න

i. $(-1)^2$	=	$(-1) \times (-1)$	=	$(+1)$
ii. $(-1)^3$	=		=	
iii. $(-1)^4$	=		=	
iv. $(-1)^5$	=		=	
v. $(-1)^6$	=		=	
vi. $(-2)^2$	=		=	
vii. $(-2)^3$	=		=	
viii. $(-2)^4$			=	
ix. $(-2)^5$			=	
x. $(-2)^6$			=	