

Ungkapan Algebra Tingkatan 1



A. Padankan setiap ungkapan algebra berikut .

1. $t \times t \times t =$

$(a + b)^2$

2. $(a + b) \times (a + b) =$

$\left(\frac{y}{5}\right)^2$

3. $h \times h \times h \times h \times h =$

t^3

4. $\frac{y}{5} \times \frac{y}{5} =$

$(k - 7)^3$

5. $(k - 7) \times (k - 7) \times (k - 7) =$

h^5

B. Bulatkan bentuk Kembangan/faktor bagi pendaraban ungkapan algebra berulang.

$(3 - 4n)^4$

$(3 - 4n) \times (3 - 4n) \times (3 - 4n)$

$(3 - 4n) \times (3 - 4n) \times (3 - 4n) \times (3 - 4n)$

$(3 - 4n) \times (3 - 4n)$