Page 62. Exercice 4.

**Décompose chaque nombre comme dans l'exercice 3.**

Page 62. Exercice 3.

**Complète chaque expression par l'exposant manquant.**

a. $4×4×4×4×4×4×4×4×4=4^{}$

b. $(-5)×(-5)×(-5)×(-5)×(-5)=(-5)^{}$

c. $0,1×0,1×0,1=0,1^{}$

a. $9^{4}= $

b. $2^{3}= $

c. $5^{7}= $

d. $(-7)^{5}= $

e. $5,3^{4}= $

f. $(-0,8)^{3}= $