Page 63. Exercice 19.

**Écris sous la forme d'une puissance.**

a. $3^{4}× 3^{2}= $

b. $4^{3}×4^{-5}= $

c. $(-5)^{-4}×(-5)^{-3}= $

d.

$$\frac{2^{4}}{2^{5}}= $$

e.

$$\frac{3^{2}}{3^{-3}}= $$

f.

$$(7^{2})^{3}= $$

g.

$$(4^{-2})^{3}= $$

h.

$$((-1)^{2})^{-3}=$$

i.

$$7^{5}×2^{5}= $$

j.

$$3^{-4}×5^{-4}= $$

k.

$$8^{3}×4^{3}= $$