

Utiliser les puissances pour exprimer les produits suivants :

$$a = 5 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$$

$$b = 3 \times 5 \times 5 \times 3 \times 5 \times 3 \times 5 \times 3$$

$$c = 11 \times 2 \times 3 \times 2 \times 3 \times 11 \times 11 \times 3$$

$$d = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

$$e = 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 2$$

$$f = 7 \times 2 \times 3 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$g = 3 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

$$h = 2 \times 3 \times 2 \times 5 \times 7 \times 5 \times 2 \times 3 \times 2 \times 5$$

$$i = 7 \times 7 \times 1 \times 1 \times 7 \times 1$$

$$j = 2 \times 2 \times 5 \times 5$$

$$k = 13 \times 2 \times 13 \times 2 \times 13 \times 2 \times 13 \times 2 \times 13 \times 2 \times 13 \times 2$$

$$l = 2 \times 7 \times 7 \times 11 \times 2 \times 7 \times 7 \times 11 \times 2 \times 7 \times 7 \times 11$$

$$m = 6,5 \times 6,5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 6,5 \times 6 \times 6 \times 5 \times 6,5$$

$$n = 3 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 3 \times 9 \times 25 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$o = 8,7 \times 7,8 \times 7,8 \times 8,7 \times 8,7 \times 7,8 \times 8,7 \times 8,7 \times 7,8 \times 7,8$$

$$p = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$$

$$q = 5,4 \times 5,4 \times 4,5 \times 5,4 \times 5,4 \times 5,4 \times 5,4$$

$$r = 6,32 \times 2,36 \times 2,36 \times 6,32 \times 2,36 \times 2,36$$

$$s = 10 \times 100 \times 10 \times 10 \times 100 \times 10 \times 100$$

$$t = 9,5 \times 9,5 \times 9,5 \times 5,9 \times 5,9 \times 9,5 \times 9,5 \times 5,9 \times 5,9 \times 9,5 \times 5,9 \times 9,5$$

$$u = 2 \times 4 \times 8 \times 2 \times 2 \times 4 \times 8 \times 4 \times 2 \times 2$$

$$v = 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3 \times 9,3$$