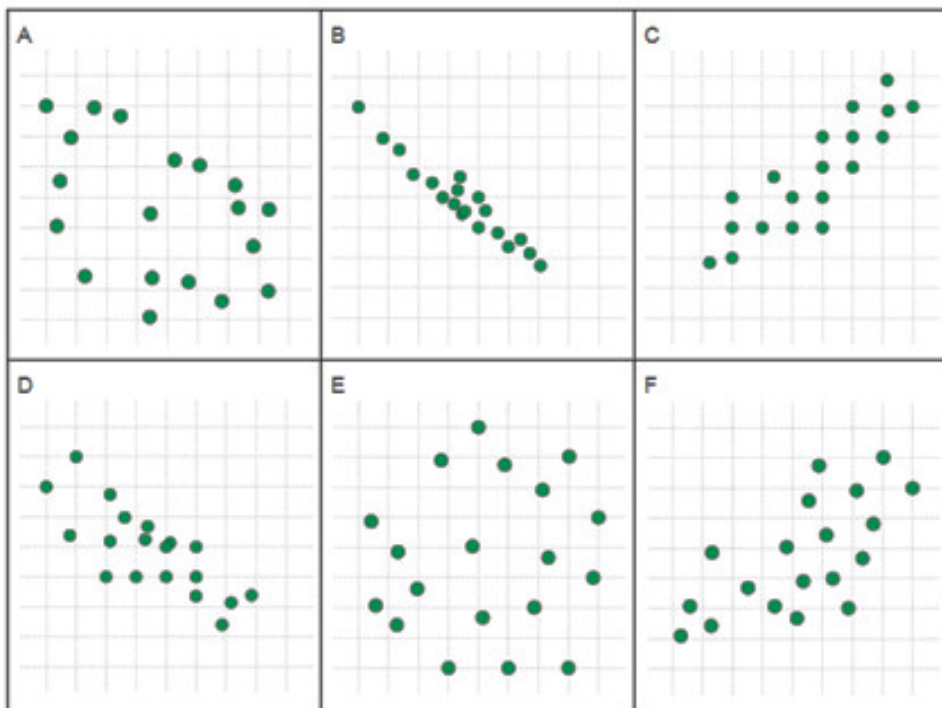


**Exercise 1**Calc. : X

From the following set, **match** each correlation coefficient,  $r$ , with the scatter plot which you consider, best represents its value. **Justify** each match you make.

$$\{-0.96; -0.7; -0.4; 0.1; 0.6; 0.86\}$$

**Exercise 2**Calc. : X

**Choisir** un nombre dans l'ensemble suivant pour représenter le coefficient de corrélation  $r$  approprié à chacun des nuages de points illustrés ci-dessous. **Justifier** votre réponse.

$$\{-0.96; -0.7; -0.4; 0.1; 0.6; 0.86\}$$

