# Fondements *Relations*

#### Question 1/11

Réflexive, antisymétrique et transitive Notée  $\leq$  ou  $\geq$ 

#### Réponse 1/11

Relation d'ordre large

# Question 2/11

Irréflexive et transitive Notée < ou >

# Réponse 2/11

Relation d'ordre strict

#### Question 3/11

Irréflixivité ou antiréfléxivité

# Réponse 3/11

$$\neg(x\mathcal{R}x)$$

#### Question 4/11

Relation d'équivalence

#### Réponse 4/11

Réflexive, symétrique et transitive Notée  $\equiv$  ou  $\sim$ 

#### Question 5/11

$$(x\mathcal{R}y) \land (y\mathcal{R}x) \Rightarrow (x=y)$$

# Réponse 5/11

Antisymértie

# Question 6/11

Asymétrie

#### Réponse 6/11

$$(x\mathcal{R}y) \Rightarrow \neg(y\mathcal{R}x)$$

# Question 7/11

Symétrie

# Réponse 7/11

$$x\mathcal{R}y \Rightarrow y\mathcal{R}x$$

#### Question 8/11

La relation d'équivalence  $\mathcal{R}$  est une congruence sur  $(E, \times_1, \cdots, \times_n)$ 

#### Réponse 8/11

$$\forall (x, x', y, y') \in E^4, \forall i \in [1, n]$$
$$(x\mathcal{R}x') \land (y\mathcal{R}y') \Rightarrow (x \times_i y)\mathcal{R}(x' \times_i y')$$

#### Question 9/11

Théorème de la factorisation d'une application constante sur les classes d'équivalences

#### Réponse 9/11

$$(\forall (x,y) \in E^2, x\mathcal{R}y \Rightarrow f(x) = f(y)) \Leftrightarrow (\exists g : E/\mathcal{R} \to F \mid f = g \circ \pi_{\mathcal{R}})$$

# Question 10/11

Réflexivité

# Réponse 10/11

 $x\mathcal{R}x$ 

#### Question 11/11

$$(x\mathcal{R}y) \land (y\mathcal{R}z) \Rightarrow (x\mathcal{R}z)$$

# Réponse 11/11

Transitivité