

Quel est le but de ces trois algorithmes ci-dessous ?

```
quand [drapeau] est cliqué
demander [Quelle est la première valeur ?] et attendre
mettre a à [réponse]
demander [Quelle est la deuxième valeur ?] et attendre
mettre b à [réponse]
mettre a1 à a
mettre b1 à b
mettre a à b1
mettre b à a1
```

quand [drapeau] est cliqué

demander [Quelle est la première valeur ?] et attendre

mettre a à [réponse]

demander [Quelle est la deuxième valeur ?] et attendre

mettre b à [réponse]

mettre a1 à a

mettre b1 à b

mettre a à b1

mettre b à a1

```
quand [drapeau] est cliqué
demander [Quelle est la première valeur ?] et attendre
mettre a à [réponse]
demander [Quelle est la deuxième valeur ?] et attendre
mettre b à [réponse]
mettre b1 à a
mettre a à b
mettre b à b1
```

quand [drapeau] est cliqué

demander [Quelle est la première valeur ?] et attendre

mettre a à [réponse]

demander [Quelle est la deuxième valeur ?] et attendre

mettre b à [réponse]

mettre b1 à a

mettre a à b

mettre b à b1

```
quand [drapeau] est cliqué
demander [Quelle est la première valeur ?] et attendre
mettre a à [réponse]
demander [Quelle est la deuxième valeur ?] et attendre
mettre b à [réponse]
mettre a à a + b
mettre b à a - b
mettre a à a - b
```

quand [drapeau] est cliqué

demander [Quelle est la première valeur ?] et attendre

mettre a à [réponse]

demander [Quelle est la deuxième valeur ?] et attendre

mettre b à [réponse]

mettre a à  $a + b$

mettre b à  $a - b$

mettre a à  $a - b$