calcul\_tests.py page 1/4

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
# fichier: calcul_tests.py
# version: 0.5.0
 auteur: Pascal CHAUVIN
    date: 2014/10/28
# (tous les symboles non internationaux sont volontairement omis)
import calcul as calc
def test_unitaire_0(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_0 ***")
  c = calc.calcul()
  c.executer()
  if visible: print(c)
  ok = c.est_valide()
  return ok
def test_unitaire_1(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_1 ***")
  ok = True
  return ok
def test unitaire 2(visible =False):
 print("*** calcul: test unitaire 2 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_3(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_3 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_4(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_4 ***")
 ok = True
 return ok
def test_unitaire_5(visible =False):
 print("*** calcul: test unitaire 5 ***")
  ok = True
 return ok
def test_unitaire_6(visible =False):
  print("*** calcul: test_unitaire_6 ***")
```

calcul\_tests.py page 2/4

```
ok = True
 return ok
def test_unitaire_7(visible =False):
 print("*** calcul: test unitaire 7 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_8(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_8 ***")
  ok = True
  return ok
def test unitaire 9(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_9 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_10(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_10 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_11(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_11 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_12(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_12 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_13(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_13 ***")
 ok = True
  return ok
def test_unitaire_14(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_14 ***")
  ok = True
 return ok
```

calcul\_tests.py page 3/4

```
def test_unitaire_15(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_15 ***")
  ok = True
 return ok
def test unitaire 16(visible =False):
  print("*** calcul: test_unitaire_16 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_17(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_17 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_18(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_18 ***")
  ok = True
  return ok
def test unitaire 19(visible =False):
 print("*** calcul: test unitaire 19 ***")
  ok = True
  return ok
def test_unitaire_(visible =False):
 print("*** calcul: test_unitaire_ ***")
  ok = True
  return ok
def tests_unitaires():
  return (
    test_unitaire_0() and \
    test_unitaire_1() and \
    test_unitaire_2() and \
    test_unitaire_3() and \
    test_unitaire_4() and \
    test_unitaire_5() and \
    test_unitaire_6() and \
    test unitaire 7() and \
    test_unitaire_8() and \
    test_unitaire_9() and \
    test_unitaire_10() and \
    test_unitaire_11() and \
    test_unitaire_12() and \
    test_unitaire_13() and \
    test_unitaire_14() and \
    test_unitaire_15() and \
```

calcul\_tests.py page 4/4

```
test_unitaire_16() and \
  test_unitaire_17() and \
  test_unitaire_18() and \
  test_unitaire_19()
)

if __name__ == "__main__":
  ok = tests_unitaires()
  if ok:
    print("*** calcul: tests unitaires OK ***")
```