

NS3-3 La forme décomposée

Il existe deux manières d'écrire le nombre **475** en **forme décomposée**.

- Au moyen de **nombres** et de mots : **4 centaines** + **7 dizaines** + **5 unités**
- Au moyen de nombres seulement : **400** + **70** + **5**

1. Écris « centaines », « dizaines » ou « unités » pour chaque chiffre. Puis écris en forme décomposée.

a) 658 6 centaines

5 dizaines

8 unités

600 + 50 + 8

b) 493 4 _____

9 _____

3 _____

_____ + _____ + _____

2. Remplis les espaces vides.

a) 267 = 2 centaines + 6 dizaines + 7 unités

b) 381 = _____ centaines + _____ dizaines + _____ unités

c) 709 = _____ centaines + _____ unités

d) 727 = _____ centaines + _____ dizaines + _____ unités

e) 53 = _____ dizaines + _____ unités

f) 640 = _____ centaines + _____ dizaines

3. Écris le nombre dans la forme décomposée au moyen de chiffres et de mots.

a) 547 = 5 centaines + 4 dizaines + 7 unités

b) 239 = _____

c) 73 = _____

d) 190 = _____

e) 605 = _____

f) 420 = _____

4. Écris le nombre dans la forme décomposée.

a) 3 centaines + 4 dizaines + 7 unités

b) 9 centaines + 8 dizaines + 2 unités

c) 5 dizaines + 6 unités

d) 2 centaines + 7 dizaines

e) 6 centaines + 1 dizaine + 4 unités

f) 1 centaine + 8 unités

5. Écris le nombre dans la forme décomposée au moyen de chiffres seulement.

a) $762 = \underline{700} + \underline{60} + \underline{2}$

b) $845 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $72 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $503 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $431 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $978 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Écris le nombre dans la forme décomposée.

a) $400 + 50 + 3 = \underline{453}$

b) $800 + 70 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $40 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $600 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $900 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $400 + 40 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $500 + 40 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

h) $300 + 10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Écris les nombres manquants dans la forme décomposée.

a) $247 = 200 + \underline{40} + 7$

b) $598 = 500 + 90 + \underline{\hspace{2cm}}$

c) $651 = \underline{\hspace{2cm}} + 50 + 1$

d) $843 = 800 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

e) $352 = \underline{\hspace{2cm}} + 50 + \underline{\hspace{2cm}}$

f) $400 + 50 + \underline{\hspace{2cm}} = 458$

g) $300 + \underline{\hspace{2cm}} + 7 = 367$

h) $\underline{\hspace{2cm}} + 2 = 702$

i) $57 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$

j) $700 + 80 + \underline{\hspace{2cm}} = 788$

k) $\underline{\hspace{2cm}} + 20 + \underline{\hspace{2cm}} = 924$

l) $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 835$