

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$568 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$379 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$495 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$374 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$592 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$671 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$147 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$654 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$357 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$158 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$361 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$984 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$573 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$158 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$397 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$651 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$384 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$297 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$318 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$957 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$315 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$674 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$615 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$987 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$364 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$957 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$325 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$984 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$361 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$259 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$951 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$204 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$472 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$321 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$937 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$624 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$627 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$159 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$130 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$278 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$649 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$620 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$754 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$368 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$154 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$361 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des dizaines ?

$$597 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des centaines ?

$$352 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?



# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$486 = \dots + \dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$571 = \dots + \dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$684 = \dots + \dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$353 = \dots + \dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$965 = \dots + \dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$748 = \dots + \dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$369 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$145 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$736 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$961 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$120 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$232 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$327 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$158 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$784 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$652 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$323 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$125 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

# Les centaines

*Je sais décomposer les nombres.*

*Je sais dire le chiffre de.*

$$423 = 400 + 20 + 3$$

Quel est le chiffre des unités ?

3

$$588 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$689 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$687 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$386 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$782 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

$$687 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots$$

Quel est le chiffre des unités ?

