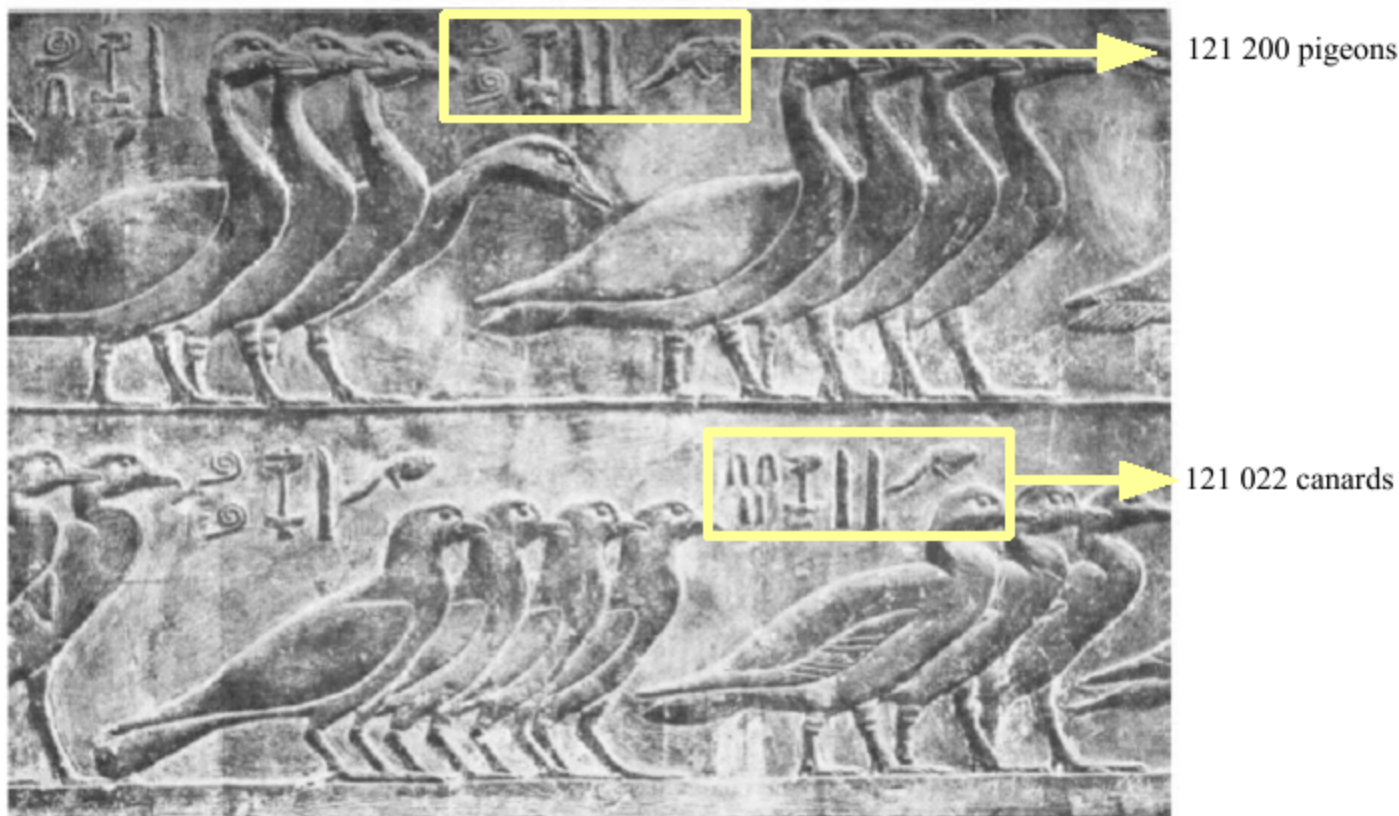


Gravure trouvée à Saqqara, près de Memphis en Basse-Egypte. Elle provient de la tombe de Ptahhotep, précepteur à la cour de Pharaon.

Ce document représente le nombre de pigeons, d'oies, de canards et de grues qui correspondent aux richesses de la Basse-Cour.



121 200 pigeons

121 022 canards

**Combien y avait-il d'oies et de grues dans cette Basse-cour ? (réponse à justifier)**

Chap. 1 – Nombres entiers : Exercices : les égyptiens

1. Écris ces nombres avec la numération égyptienne :

- a. 2 005 001      b. 340 020      c. 1 350 302      d. 4 102 407      e. 1 010 100

2. Ecris ces nombres avec notre numération décimale :

1	10	100	1 000	10 000	100 000	1 000 000

a.

b.

c.

3. Relie chaque nombre égyptien à la décomposition qui lui correspond.

	●	● (3 × 100 000) + (1 × 10 000) + (1 × 1 000)
	●	● (3 × 1 000 000) + (3 × 100 000) + (1 × 10)
	●	● (1 × 1 000 000) + (1 × 100 000) + (3 × 10 000)

Classe ces pays de l'Union Européenne  
du moins peuplé au plus peuplé.

Pays	Population (en habitants) en 2015
Allemagne	80 854 408
Espagne	48 146 134
France	66 663 766
Italie	61 855 120
Luxembourg	570 252
Royaume-Uni	64 088 222

**Exercice 1**

Range les nombres dans l'ordre croissant.

- a. 789 ; 850 ; 730 ; 825 ; 790
- b. 30 607 ; 36 007 ; 36 700 ; 36 070

**Exercice 2**

Range les nombres dans l'ordre décroissant.

- a. 540 ; 952 ; 920 ; 915 ; 535
- b. 9 191 ; 9 991 ; 9 911 ; 9 199
- c. 101 010 ; 1 000 101 ; 11 001 ; 100 110 ; 011 111

**Exercice 3 : Complète avec deux entiers consécutifs :**

- a. .... < 75 359 433 < .....
- b. .... < 999 999 < .....
- c. ... < 122 000 000 < .....

Classe ces pays de l'Union Européenne  
du moins peuplé au plus peuplé.

Pays	Population (en habitants) en 2015
Allemagne	80 854 408
Espagne	48 146 134
France	66 663 766
Italie	61 855 120
Luxembourg	570 252
Royaume-Uni	64 088 222

**Exercice 1**

Range les nombres dans l'ordre croissant.

- a. 789 ; 850 ; 730 ; 825 ; 790
- b. 30 607 ; 36 007 ; 36 700 ; 36 070

**Exercice 2**

Range les nombres dans l'ordre décroissant.

- a. 540 ; 952 ; 920 ; 915 ; 535
- b. 9 191 ; 9 991 ; 9 911 ; 9 199
- c. 101 010 ; 1 000 101 ; 11 001 ; 100 110 ; 011 111

**Exercice 3 : Complète avec deux entiers consécutifs :**

- a. .... < 75 359 433 < .....
- b. .... < 999 999 < .....
- c. ... < 122 000 000 < .....