

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 6

Unit 1: Nombor bulat dan Operasi Asas

a. Tuliskan nombor dalam perpuluhan juta.

1. 3 129 000 =

2. 89 000 =

3. 7 200 100 =

b. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. $12 \times \frac{2}{5}$ juta =	5. $5.264 \text{ juta} \div 16 =$
6. $0.849 \text{ juta} \times 4 + 4\,679\,000 =$	7. $(4\frac{3}{5} \text{ juta} + 5.125 \text{ juta}) \div (12 - 4) =$

c. Selesaikan masalah berikut.

8. Jadual di bawah menunjukkan bilangan botol sos mengikut jenama yang diterima oleh sebuah negara.

Jenama	U	Y
Bilangan botol		3 kali U

Jadual 1

Diberi bahawa jumlah bilangan botol sos yang diterima oleh negara itu ialah $1\frac{4}{5}$ juta botol.

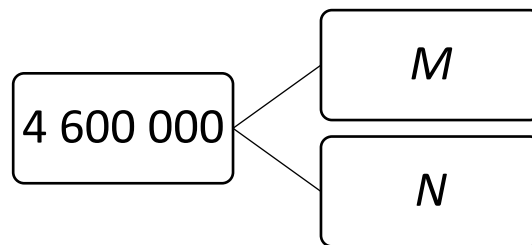
Hitung bilangan botol sos jenama Y yang diterima oleh negara itu. Beri jawapan dalam perpuluhan juta.

Jawapan: _____

9. Pembekal telur ayam telah mengedarkan $3\frac{1}{2}$ juta ayam dalam tempoh 5 minggu. Diberi bahawa 1.75 juta daripadanya ialah gred A dan bakinya ialah gred B. Berapakah bilangan telur gred B yang diedarkan oleh pembekal telur ayam itu dalam tempoh 4 hari?

Jawapan: _____ biji

10. Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor tujuh digit.



Rajah 1

M dan N masing-masing merupakan nombor terbesar dan nombor terkecil yang menjadi 4 600 000 apabila dibundarkan kepada ratus ribu yang terdekat. Cari hasil tambah nombor M dan nombor N.

- A. 9 999 999
- B. 9 199 999
- C. 4 550 000
- D. 4 649 999

Skema Jawapan

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 6

Unit 1: Nombor bulat dan Operasi Asas

a. Tuliskan nombor dalam perpuluhan juta.

1. 3 129 000 = 3.129 juta

2. 89 000 = 0.089 juta

3. 7 200 100 = 7.2001 juta

b. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. $12 \times \frac{2}{5}$ juta = 4 800 000	5. 5.264 juta \div 16 = 329 000
6. 0.849 juta \times 4 + 4 679 000 = 8 075 000	7. $(4\frac{3}{5}$ juta + 5.125 juta) \div (12 - 4) = 1 215 625

c. Selesaikan masalah berikut.

8. Jadual di bawah menunjukkan bilangan botol sos mengikut jenama yang diterima oleh sebuah negara.

Jenama	U	Y
Bilangan botol		3 kali U

Jadual 1

Diberi bahawa jumlah bilangan botol sos yang diterima oleh negara itu ialah $1\frac{4}{5}$ juta botol.

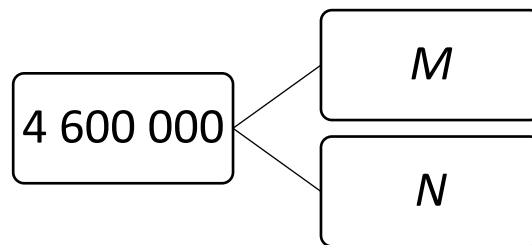
Hitung bilangan botol sos jenama Y yang diterima oleh negara itu. Beri jawapan dalam perpuluhan juta.

Jawapan: _____ 1.35 juta

9. Pembekal telur ayam telah mengedarkan $3\frac{1}{2}$ juta ayam dalam tempoh 5 minggu. Diberi bahawa 1.75 juta daripadanya ialah gred A dan bakinya ialah gred B. Berapakah bilangan telur gred B yang diedarkan oleh pembekal telur ayam itu dalam tempoh 4 hari?

Jawapan: _____ biji 200 000

10. Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor tujuh digit.



Rajah 1

M dan N masing-masing merupakan nombor terbesar dan nombor terkecil yang menjadi 4 600 000 apabila dibundarkan kepada ratus ribu yang terdekat. Cari hasil tambah nombor M dan nombor N.

- A. 9 999 999
- B. 9 199 999
- C. 4 550 000
- D. 4 649 999