

1. Bundarkan nombor berikut kepada nilai yang diberikan.

Kepada puluh yang terdekat.

1. 2219: _____ 2. 3872: _____ 3. 5226: _____

4. 9131: _____ 5. 4552: _____ 6. 1711: _____

Bundarkan kepada ratus yang terdekat.

1. 2742: _____ 2. 2764: _____ 3. 8097: _____

4. 8435: _____ 5. 7921: _____ 6. 7860: _____

Bundarkan kepada ribu yang terdekat.

1. 1735: _____ 2. 2114: _____ 3. 8015: _____

4. 7485: _____ 5. 5911: _____ 6. 7820: _____

Bulatkan jawapan yang betul.

1. 4662 , 4653 , 4668 , 4656 dibundarkan kepada puluh yang terdekat menjadi 4660.

2. 8139 , 8022 , 8191 , 8555 dibundarkan kepada ratus yang terdekat menjadi 9000.

3. 6028 , 7492 , 7208 , 6499 dibundarkan kepada ratus yang terdekat menjadi 6500.

4. 7325 , 7442 , 7421 , 7459 dibundarkan kepada puluh yang terdekat menjadi 7440.

5. 5722 , 5625 , 5767 , 5876 dibundarkan kepada ratus yang terdekat menjadi 5700.

6. 8932 , 8935 , 8846 , 8888 dibundarkan kepada puluh yang terdekat menjadi 8930.

7. 5724 , 4653 , 4668 , 4656 dibundarkan kepada ribu yang terdekat menjadi 6000.

2. Tulis nombor berikut dalam perkataan

1. 3000: _____
2. 9020: _____
3. 4456: _____
4. 6118: _____
5. 7892: _____
6. 8112: _____
7. 2310: _____

3. Tulis nombor dalam angka

1. lima ribu empat belas: _____
2. dua ribu tujuh ratus lima puluh: _____
3. lima ratus tujuh puluh _____
4. lapan ribu dua ratus dua puluh dua: _____
5. enam ribu empat puluh satu _____
6. tujuh ratus dua puluh tiga _____
7. enam ribu seratus sebelas: _____

4. Cerakinkan nombor berikut mengikut nilai digit dan nilai tempat.

1. 2895 : Nilai digit : _____
Nilai tempat: _____
2. 7093: Nilai digit : _____
Nilai tempat: _____
3. 5100: Nilai digit : _____
Nilai tempat: _____

5. Cari hasil tambah nombor berikut:

1. $6531 + 4321 =$

2. $4329 + 567 =$

3. $4567 + 287 + 20 =$

4. $6741 + 567 + 67 =$

6. Cari hasil tolak nombor berikut:

1. $7620 - 2789 =$

2. $8314 - 5678 =$

3. $9507 - 437 - 19 =$

4. $6741 - 742 - 26 =$

7. Cari hasil darab nombor berikut:

1. $354 \times 3 =$

2. $569 \times 14 =$

3. $212 \times 2 =$

4. $590 \times 32 =$