



【1】 次の数の読み方を書きなさい。

(1) $\overset{\text{億}}{840} \overset{\text{万}}{9746} 3200$
 (右から4けたごとに区切ってみましょう。)
 八百四十億九千七百四十六万三千二百

(2) 234259310860000
 (二百三十四兆二千五百九十三億千八十六万)

【2】 数字で書きなさい。

(1) 八百七兆三千四百億十三
 (807340000000013)

(2) 二百五十一億八千二百七十四万
 (25182740000)
 (数字を書いたあと、読んでみましょう。)

【3】 くふうして計算しなさい。

(たして100になる組みあわせを見つけましょう。)

(1) $66 + 45 + 55 + 34$
 $= (66 + 34) + (45 + 55)$
 $= 100 + 100 = 200$

(2) $24 \times 4 \times 25$
 $= 24 \times (4 \times 25)$
 $= 24 \times 100 = 2400$

(3) $8 \times 73 \times 125$ (8×125=1000などおぼえておくといいですね。)
 $= (8 \times 125) \times 73$
 $= 1000 \times 73 = 73000$

(4) 106×4
 $= (100 + 6) \times 4$
 $= 400 + 24 = 424$

(5) $8 \times 37 - 4 \times 37$
 $= (8 - 4) \times 37$
 $= 4 \times 37 = 148$

(6) $2.7 \times 8 + 7.3 \times 8$
 $= (2.7 + 7.3) \times 8$
 $= 10 \times 8 = 80$

(2.7と7.3を先にたすと計算がかんたんにできますね。)

【4】 次の数を見て、下の問題に答えなさい。

(右から4けたごとに区切ってみましょう。)

12|3454|32|5
 ↑ ↑
 ② ①

(1) 上の数の読み方を書きなさい。
 (十二億三千四百五十四万三千二百十五)

(2) ②の位の4は、①の位の4の何倍ですか。

(100倍)

(3) いちばん左の数字の1は、何の位の数字ですか。

(十億)

【5】 次の数について答えなさい。

(数字で書いてもよい。)

(1) 15億の10倍の数
 (150億)

(2) 230億の100倍の数
 (2兆3000億)
 (100倍すると位が2けた上がります。)

(3) 5兆の $\frac{1}{10}$ の数
 (5000億)

(4) 3兆2000億の $\frac{1}{100}$ の数
 (320億)

【6】 次の数を数字で書きなさい。

(0の数をまちがえないようにしましょう。)

(1) 1兆を8こと1億を6こあわせた数
 (8000600000000)

(2) 1000億を7こと10億を5こあわせた数
 (705000000000)