■偶数と奇数を見分ける問題(1)

偶数と奇数を見分ける問題です。

名前

説明

偶数と奇数を学びましょう



整数は、「2でわり切れる数」と「2でわり切れない数」の2つの組に分けることができます。 2でわり切れる整数を**偶数(ぐうすう)**、2でわり切れない整数を**奇数(きすう**)といいます。

「2でわり切れる数」

$$0 \cdots 0 \div 2 = 0$$

$$2 \cdots 2 \div 2 = 1$$

$$4 \cdots 4 \div 2 = 2$$

:

偶数

「2でわり切れない数」

:

奇数

(例)



■偶数と奇数を見分ける問題(1)

偶数と奇数を見分ける問題です。

名前

問題

偶数と奇数に分けてください



正しいほうに〇をつけてください。

(例) 36

偶数

奇数

(1) 60

偶数 • 奇数

(7)

397

偶数 • 奇数

(2)

33 偶数

奇数

(8)

464

82

偶数 •

(3)

79

偶数 • 奇数

攵

(9)

偶数

奇数

奇数

(4)

6

偶数

奇数

(10)

0

偶数

奇数

(5)

191

偶数

奇数

(11)

11

偶数

奇数

(6)

508

偶数

奇数

(12)

264

偶数

奇数

■偶数と奇数を見分ける問題(1)

偶数と奇数を見分ける問題です。

名	前			
石	刖			

問題

偶数と奇数に分けてください



口の中に答えを全て書いてください。

(例) 18 46 102 489 507

偶数 18 46 102

(1) 2 8 12 25 100

偶数

(2) 9 13 132 255 393

偶数

(3) 37 59 184 736 862

偶数

(4) 0 89 111 330 969

偶数

(5) 26 71 98 444 705

奇数

(6) 1 16 23 150 561

奇数

(7) 49 231 507 822 888

奇数

(8) 7 70 166 233 640

奇数



答え ■偶数と奇数を見分ける問題(1)

ページ2 (1) 60 偶数・ 奇数

(2) 33 偶数·奇数

(3) 79 偶数·奇数

(4) 6 偶数·奇数

(5) 191 偶数·奇数

(6) 508 偶数·奇数

(7) 397 偶数·奇数

(8) 464 (偶数 - 奇数

(9) 82 (偶数 - 奇数

(10) 0 (偶数 - 奇数

(11) 11 偶数·奇数

(12) 264 (偶数・奇数

ページ3 (1) 偶数: 2 8 12 100

(2) 偶数: 132

(3) 偶数: 184 736 862

(4) 偶数: 0 330

(5) 奇数: 71 705

(6) 奇数: 1 23 561

(7) 奇数: 49 231 507

(8) 奇数: 7 233