

家庭学習(倍数を見つけよう 応用編その1)

_____月 _____日 (_____曜日) 氏名 _____

1分以内で、3の倍数を全て探し出せるかな。
(3の倍数となる数字を6つ見付けて、丸で囲みましょう。)

ヒント

各位の数の和が3の倍数であれば、その数は3の倍数です。
例えば、381は、各位の数の和が、 $3 + 8 + 1 = 12$ で、12は3の倍数なので
381は3の倍数とわかります。

The image contains the following numbers in blue rounded rectangles:

- 121
- 756
- 128
- 85
- 645
- 2011
- 60
- 333
- 49
- 452
- 22
- 169
- 870
- 111000
- 4592

家庭学習(倍数を見つけよう 応用編その2)

_____月 _____日 (_____曜日) 氏名 _____

1分以内で、6の倍数を全て探し出せるかな。
(6の倍数となる数字を4つ見付けて、丸で囲みましょう。)

ヒント

2の倍数でもあり、3の倍数でもあれば、その数は6の倍数です。
ということは…。

The image contains the following numbers in blue rounded rectangles:

- 121
- 756
- 128
- 85
- 2011
- 60
- 645
- 333
- 49
- 452
- 169
- 22
- 870
- 111000
- 4592