

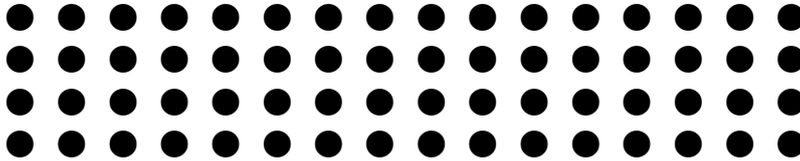
レビュー問題

小学校2年 算数
【⑫-2 九九を広げて】

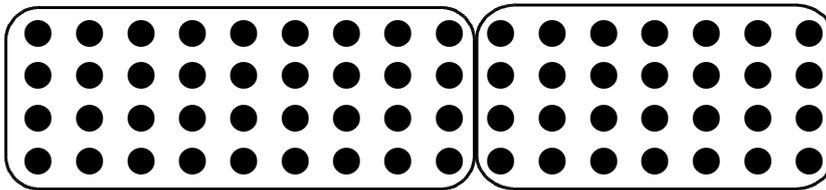
(月 日)

氏名

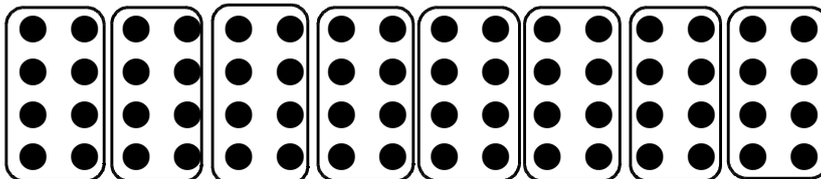
1 ● は いくつあるか を かぞえました。



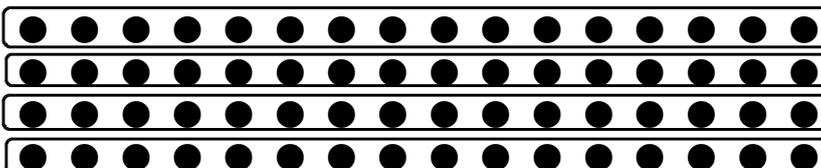
(1) ながの くんは 下のように 2つのかたまりに わけて 数えました。
ながの くんの かんがえを かきましよう。



(2) しなのさんは 下のように いくつかの かたまりに わけて 数えました。
かたまりの1つ1つは、すべて おなじ数です。
しなのさんのかんがえをかきましよう。



(3) あさまさんは 下のように 4つのかたまりに わけて 数えました。
あさまさんの かんがえをかきましよう。



レビュー問題

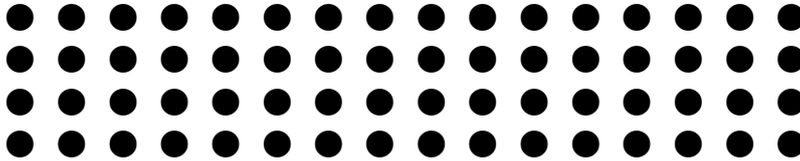
小学校2年 算数
【⑫-2 九九を広げて】

(月 日)

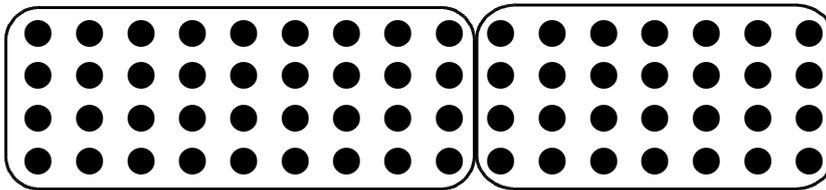
氏 名

解 答

1 ● は いくつあるか を かぞえました。

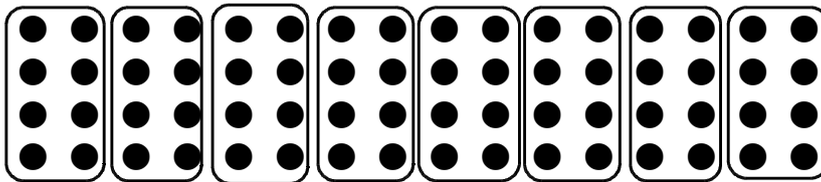


(1) ながの くんは 下のように 2つのかたまりに わけて 数えました。
ながの くんの かんがえを かきましょう。



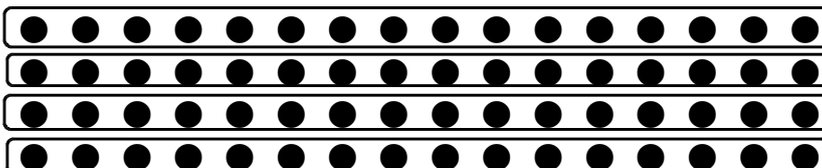
左の かたまりの 数は $4 \times 9 = 36$ です。
右の かたまりの 数は $4 \times 7 = 28$ です。
2つあわせると $36 + 28 = 64$ なので、●は 64こです。

(2) しなの さんは 下のように いくつかの かたまりに わけて 数えました。
かたまりの1つ1つは、すべて おなじ数です。
しなのさんのかんがえをかきましょう。



1つの かたまりは $4 \times 2 = 8$ です。
8この かたまりが 8つ あるので ●は $8 \times 8 = 64$ で 64こです。

(3) あさま さんは 下のように 4つのかたまりに わけて 数えました。
あさま さんの かんがえをかきましょう。



1つの かたまりは 16こ です。
その かたまりが 4こ あるので $16 + 16 + 16 + 16 = 64$
●は 64こ です。