

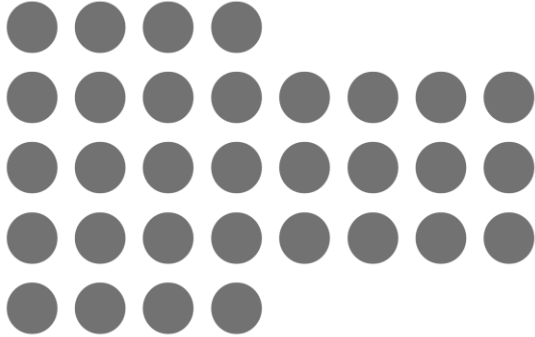
# かけ算4

(丸の数)

年 組 名前( )

● の数をくふうして求めましょう。

(1)

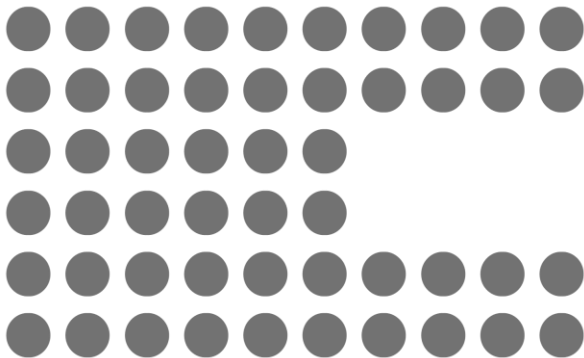


しき

こたえ

---

(2)

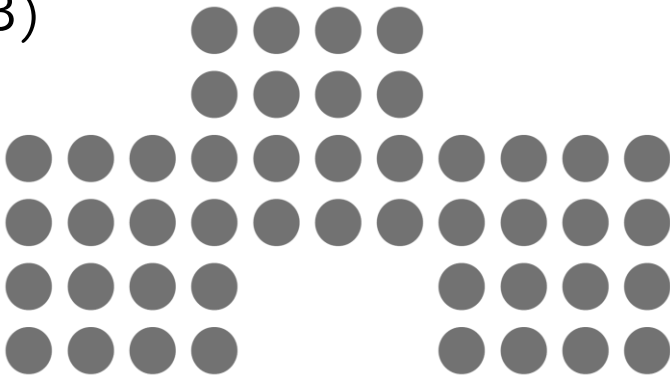


しき

こたえ

---

(3)



しき

こたえ

---

(4)



しき

こたえ

---

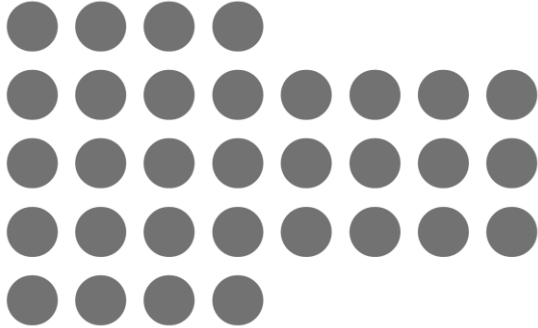
# かけ算4

(丸の数)

年 組 名前( )

● の数をくふうして求めましょう。

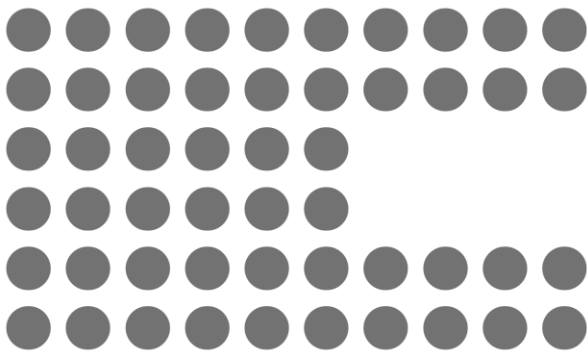
(1)



しき  $5 \times 4 = 20$   
(れい)  $3 \times 4 = 12$   
 $20 + 12 = 32$

こたえ 32こ

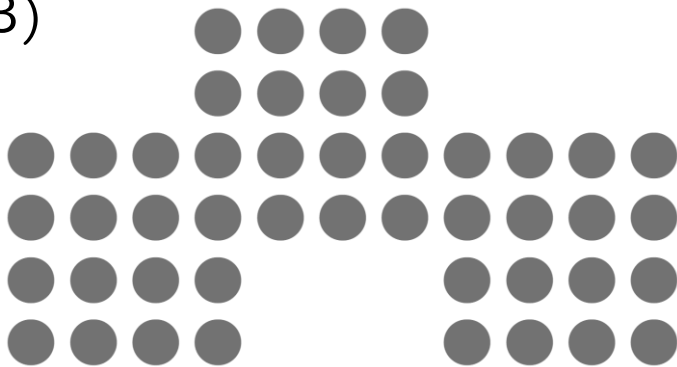
(2)



しき  $6 \times 6 = 36$   
(れい)  $2 \times 4 = 8$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $36 + 8 + 8 = 52$

こたえ 52こ

(3)



しき  $2 \times 1 = 2$   $4 \times 4 = 16$   
(れい)  $4 \times 3 = 12$   $4 \times 4 = 16$   
 $2 + 16 + 12 + 16 = 46$

こたえ 46こ

(4)



しき  $5 \times 5 = 25$   
(れい)  $2 \times 4 = 8$   
 $1 \times 4 = 4$   
 $25 + 8 + 4 = 37$

こたえ 37こ