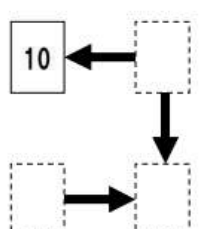


# מספרים מתחלקיים.

עוד תשਬץ יפni נהדר שאני שמח להגיש לכם!

אנסה לדיק בהסבירים.

**[例題]**



כמו שאתם יודעים  $10 \div 2 = 5$ , אך לא  $37 \div 9 = ?$  מתחלך ל-3  
אך לא ל-4. כלומר העיקרון של התשבץ מתבסס על תרגילי  
חילוק, בואו נתבונן בתרשים משמאלי.

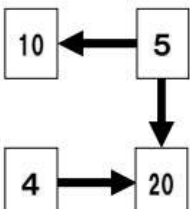
יש למטה 4 מספרים. הם צריכים להשתבץ במקום.

את 10 כבר שיבאו. את ה-4 לא נוכל לשים ליד העשר כי 10 לא  
מתחלך ל-4, את ה-5 נוכל לשים ליד.



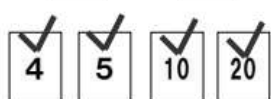
את ה-4 לא נוכל מתחatta ל-5 כי הוא לא מתחלך ב-5, נשאר לנו  
כ-20 מתחלך ל-5, עצה נשאר לנו 4. 20 מתחלך ל-4 ואוטו  
נשימים מתחatta ל-10. ונקודה נוספת: החיצים. הקשר בין  
המשבצות הוא דרך החיצים!

**[解答]**



הנה ממשאלנו התשבץ השני. המלא.

תראו אותו, ראייתם איך הכל משתלב? כל מספר המתחבר  
באמצאות חץ, יכול להתחלק ה-10 מתחלך ל-5, ה-20 מתחלך  
ל-5 ול-4.



בהצלחה!

חימס כ"ץ

יש כמובן עוד המון תשbezים, חידות ריעונות ומשחקים.

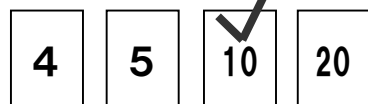
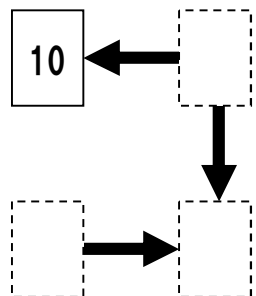
כתבו לי ל [0533180118@gmail.com](mailto:0533180118@gmail.com) ותקבלו חוברות נוספות ללא עלות.

# 倍数リンク

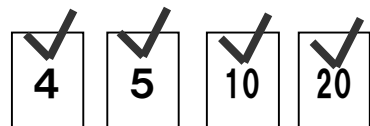
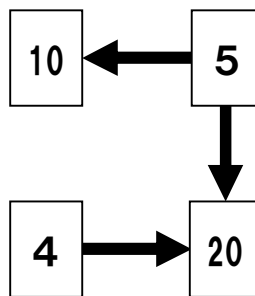
点線でかこまれた所に「数字カード」を置いてください

- ・カードからのびる矢印の先にはそのカードの倍数が入ります

【例題】



【解答】



点線でかこまれた所に「数字カード」を置いてください

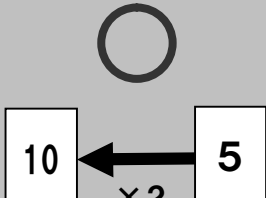
ここにカードを置きます



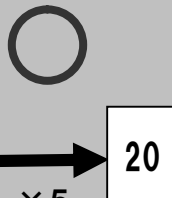
- ・10のカードはもう使われています
- ・おなじカードは一回しか使えません

！注意！ 全部のカードを使わない問題もあります

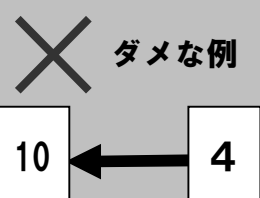
カードからのびる矢印の先にはそのカードの倍数が入ります



- ・10は5の倍数



- ・20は4の倍数

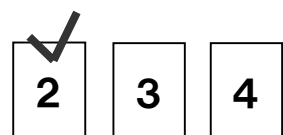
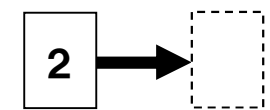


- ・10は4の倍数でない

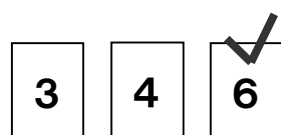
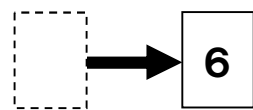
ダメな例

# 倍数リンク

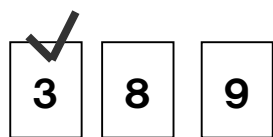
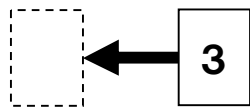
( 1 )



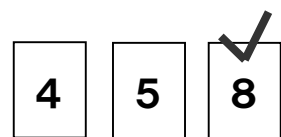
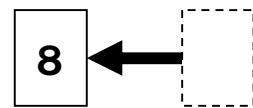
( 2 )



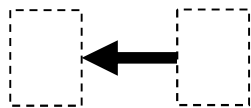
( 3 )



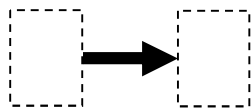
( 4 )



( 5 )

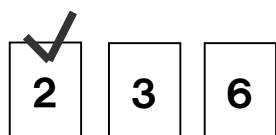
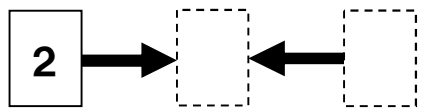


( 6 )

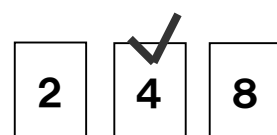
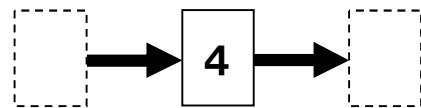


## 倍数リンク

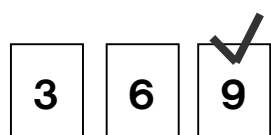
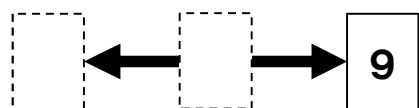
( 7 )



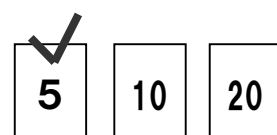
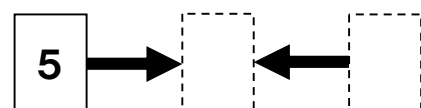
( 8 )



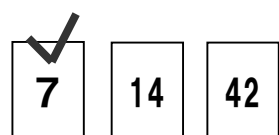
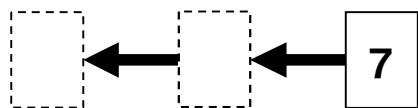
( 9 )



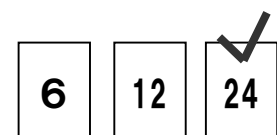
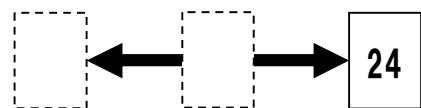
( 10 )



( 11 )

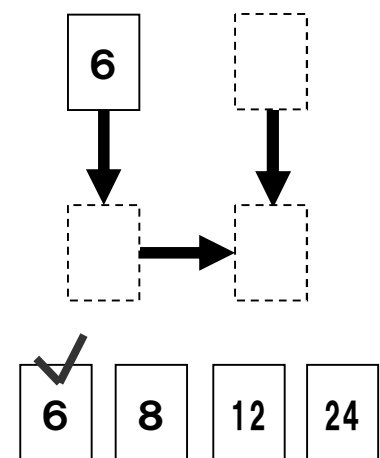


( 12 )

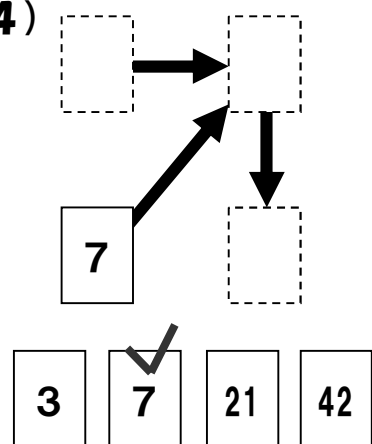


## 倍数リンク

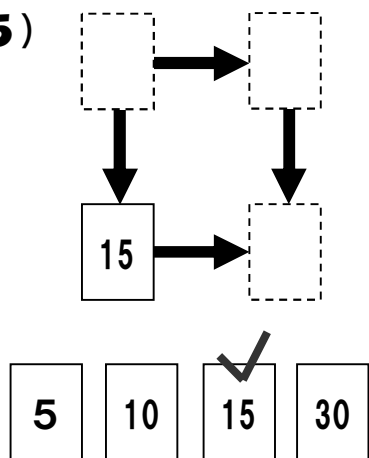
( 1 3 )



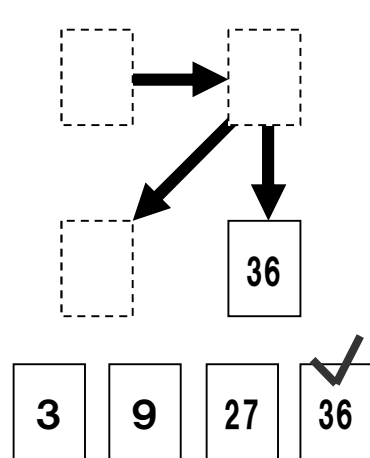
( 1 4 )



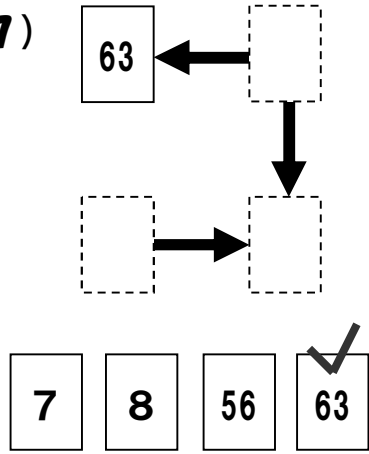
( 1 5 )



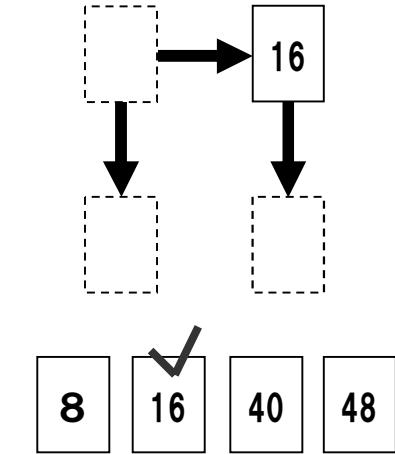
( 1 6 )



( 1 7 )

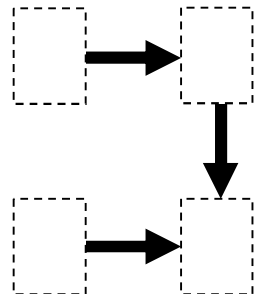


( 1 8 )



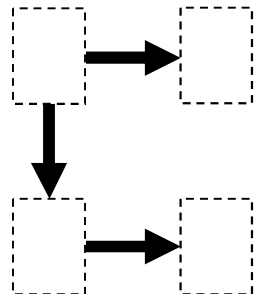
## 倍数リンク

( 19 )



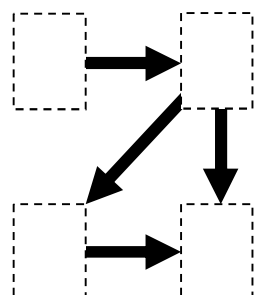
5    8    20    40

( 20 )



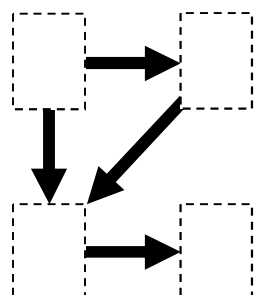
3    12    27    36

( 21 )



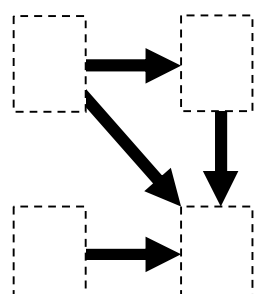
8    16    32    64

( 22 )



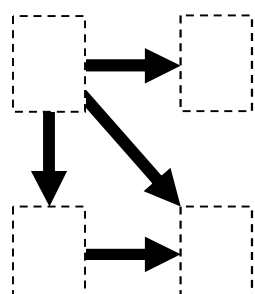
9    18    36    72

( 23 )



6    8    36    72

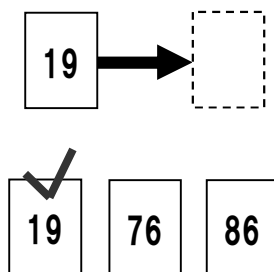
( 24 )



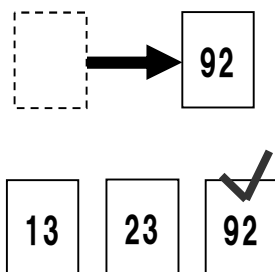
7    14    42    49

## 倍数リンク

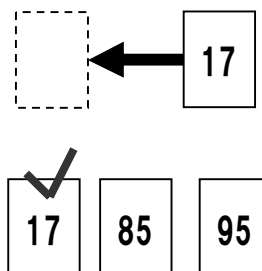
( 25 )



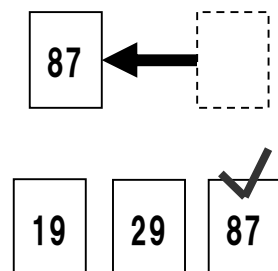
( 26 )



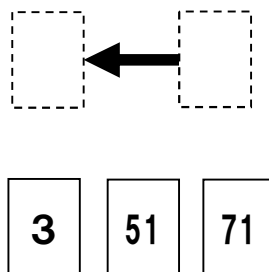
( 27 )



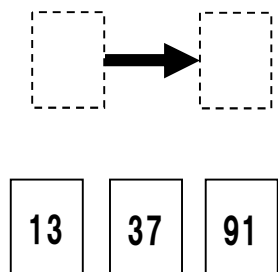
( 28 )



( 29 )

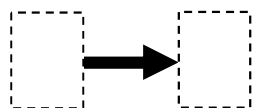


( 30 )



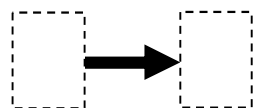
## 倍数リンク

( 3 1 )



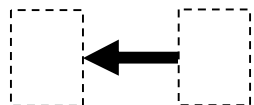
7	47	98
---	----	----

( 3 2 )



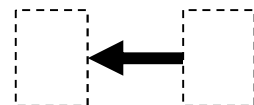
3	13	65
---	----	----

( 3 3 )



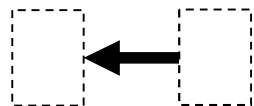
29	47	83	94
----	----	----	----

( 3 4 )



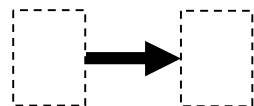
15	50	75	80
----	----	----	----

( 3 5 )



18	24	76	90
----	----	----	----

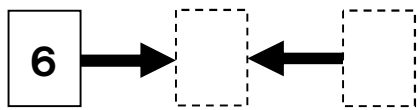
( 3 6 )



19	29	67	87
----	----	----	----

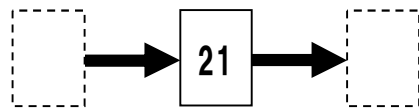
## 倍数リンク

( 37 )



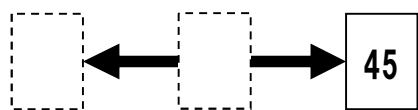
- 6    10    20    30

( 38 )



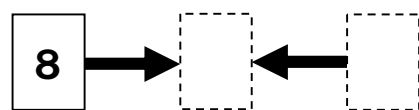
- 7    21    49    63

( 39 )



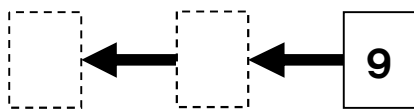
- 15    35    45    60

( 40 )



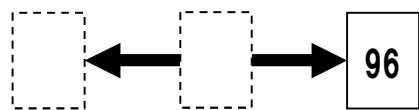
- 8    16    24    32

( 41 )



- 9    27    54    72

( 42 )



- 12    16    84    96