

おうちの方へ

小 / 算数 / 1年 / 数と計算 /  
おうちの方へ / 理解シート

## たして7になる計算で， $0 + 7$ ， $7 + 0$ も正解ですか



正解です。 $0 + 7$ ， $7 + 0$ も，7になります。

1

0は特別な数なので、「数のカード遊び」には入れないことが多いのです。

0は，1年生にとって，理解しがたい不思議な数です。そこで，教科書では，和が10以内のたしざんの理解と練習を行った後に，0の学習をするようにしています。

教科書の「数のカード遊び」のところでは，下のような45通りの計算が紹介されています。

$1+1$ ， $2+1$ ， $3+1$ ， $4+1$ ， $5+1$ ， $6+1$ ， $7+1$ ， $8+1$ ， $9+1$   
 $1+2$ ， $2+2$ ， $3+2$ ， $4+2$ ， $5+2$ ， $6+2$ ， $7+2$ ， $8+2$   
 $1+3$ ， $2+3$ ， $3+3$ ， $4+3$ ， $5+3$ ， $6+3$ ， $7+3$   
 $1+4$ ， $2+4$ ， $3+4$ ， $4+4$ ， $5+4$ ， $6+4$   
 $1+5$ ， $2+5$ ， $3+5$ ， $4+5$ ， $5+5$   
 $1+6$ ， $2+6$ ， $3+6$ ， $4+6$   
 $1+7$ ， $2+7$ ， $3+7$   
 $1+8$ ， $2+8$   
 $1+9$

2

数を0まで拡張すれば，とうぜん，0の計算がふくまれます。

教科書では，「数のカード遊び」の後に， $0+7$ ， $7+0$ のような，0の計算を勉強します。この後は，0の計算も含まれることとなります。和が10以内の計算は，66通りになります。

$0+0$ ， $1+0$ ， $2+0$ ， $3+0$ ， $4+0$ ， $5+0$ ， $6+0$ ， $7+0$ ， $8+0$ ， $9+0$ ， $10+0$   
 $0+1$ ， $1+1$ ， $2+1$ ， $3+1$ ， $4+1$ ， $5+1$ ， $6+1$ ， $7+1$ ， $8+1$ ， $9+1$   
 $0+2$ ， $1+2$ ， $2+2$ ， $3+2$ ， $4+2$ ， $5+2$ ， $6+2$ ， $7+2$ ， $8+2$   
 $0+3$ ， $1+3$ ， $2+3$ ， $3+3$ ， $4+3$ ， $5+3$ ， $6+3$ ， $7+3$   
 $0+4$ ， $1+4$ ， $2+4$ ， $3+4$ ， $4+4$ ， $5+4$ ， $6+4$   
 $0+5$ ， $1+5$ ， $2+5$ ， $3+5$ ， $4+5$ ， $5+5$   
 $0+6$ ， $1+6$ ， $2+6$ ， $3+6$ ， $4+6$   
 $0+7$ ， $1+7$ ， $2+7$ ， $3+7$   
 $0+8$ ， $1+8$ ， $2+8$   
 $0+9$ ， $1+9$   
 $0+10$