

1
 ABCDE

 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

3つの数の計算
hakken.の法則 

★ 3つの数の計算…たし算は、たすじゅんじょを か えても おな 同じ
 答えになります。 $16+14=20, 14+16=20$

また、じゅんに た しても、ま とめて た しても、答えは おな 同じに
 なります。 $(15+6)+4=25$ $15+(6+4)=25$

※ () ないの計算は、先にします。

れいだい くふうして計算しましょう。

① $8+13+7$

$$8+(13+7)=28$$

$$20$$

答 28

② $21+12+18$

$$21+(12+18)=51$$

$$30$$

答 51

 2
 ABCDE

くふうして計算しましょう。

① $8+13+7$

② $21+12+18$

 3
 ABCDE

 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

3つの数のしき
hakken.の法則 

 ★ 3つの数のしき

れいだい 男の子が12人、女の子が6人あそんで います。女の子が
 4人きました。みんなで何人になりましたか。2通りのやり
 かたで答えましょう。

 ① はじめに、あそんでいた
 子どもの人数を先にもとめると

$$\frac{(12+6)+4}{18}=22 \text{ (人)}$$

② 女の子の人数を先にもとめると

$$12+\frac{(6+4)}{10}=22 \text{ (人)}$$

答 22人

4 男の子が 12 人、女の子が 6 人あそんでいます。女の子が 4 人きました。
 ABCDE みんなで何人になりましたか。

5 くふうして計算 しましょう。と中の しき も書きましょう。
 BCDE

- ① $23+5+5$
 ② $5+22+8$
 ③ $16+10+30$
 ④ $20+12+40$
 ⑤ $33+11+7$

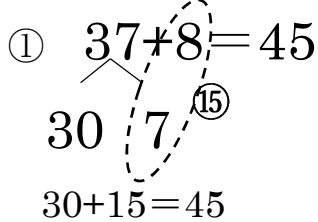
6 つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。
 ABCDE

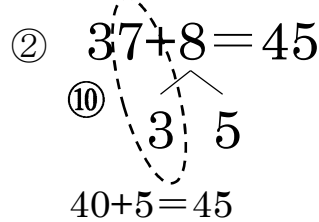
たし算のくふう

hakken. の法則 

★ たし算のくふう

れいだい $37+8$ をくふうして、計算しましょう。

① $37+8=45$

 $30+15=45$

② $37+8=45$

 $40+5=45$

答 45

7 くふうして、計算しましょう。
 ABCDE

$37+8$

8

ABCDE

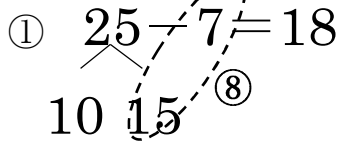
つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

ひき算のくふう

hakken. の法則 ★ ひき算のくふう

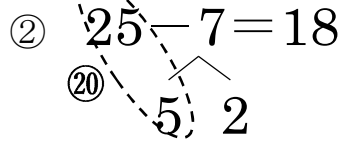
れいだい $25-7$ をくふうして、計算しましょう。

① $25-7=18$



$$10+8=18$$

② $25-7=18$



$$20-2=18$$

答 18

9

ABCDE

くふうして、計算しましょう。

$$25-7$$

10

BCDE

くふうして、計算しましょう。

① $17+7$

② $38+5$

③ $56+9$

④ $6+38$

⑤ $9+66$

11

BCDE

くふうして、計算しましょう。

① $25-7$

② $62-8$

③ $50-4$

④ $43-9$

⑤ $74-6$

12

BCDE

おりがみを 26 まいもっていました。妹^{いもうと}に 8 まいあげました。ぜんぶで何まいになりましたか。

(しき)
