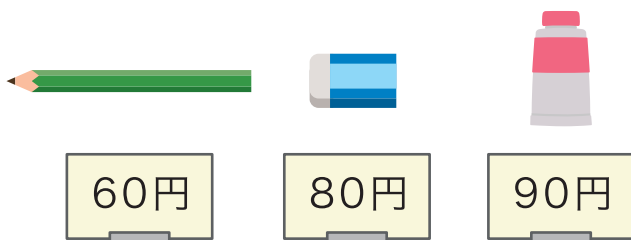


- 1 えんぴつと けしごむと えのぐを <sup>か</sup>買います。ぜんぶで  
いくらになるか 計算の <sup>かんが</sup>しかたを 考えましょう。



- ① じゅんばんに たして いった <sup>とき</sup>時の しきと こたえを <sup>か</sup>書きましょう。

$$60 \text{ 円} + 80 \text{ 円} + 90 \text{ 円} = 230 \text{ 円}$$

- ② 先に えんぴつと けしごむの <sup>さき</sup>だい金を たした時の しきと  
こたえを 書きましょう。

$$(60 \text{ 円} + 80 \text{ 円}) + 90 \text{ 円} = 230 \text{ 円}$$

- ③ 先に けしごむと えのぐの <sup>さき</sup>だい金を まとめて たした時の  
しきと こたえを 書きましょう。

$$60 \text{ 円} + (80 \text{ 円} + 90 \text{ 円}) = 230 \text{ 円}$$

- 2 計算しましょう。

①  $15 + (10 + 5) = 30$       ②  $20 + (35 + 4) = 59$

- 1 1こ70円のチョコレートと  
1こ50円のあめと1こ  
85円のクッキーを <sup>か</sup>買います。



70円



50円



85円

- ① 一つずつ たしていった <sup>とき</sup>時のしきと <sup>か</sup>こたえを <sup>か</sup>書きましょう。

しき

$$70 + 50 + 85 = 205$$

こたえ

205 円

- ② あめとクッキーを <sup>さき</sup>先に <sup>さき</sup>まとめて たした  
時のしきと <sup>か</sup>こたえを <sup>か</sup>書きましょう。

しき

$$70 + (50 + 85) = 205$$

こたえ

205 円

- 2 <sup>こうえん</sup>公園で <sup>にん</sup>13人 <sup>にん</sup>あそんでいました。あとから <sup>にん</sup>7人 <sup>か</sup>やってきて  
また <sup>にん</sup>8人 <sup>か</sup>やってきました。公園に <sup>なん</sup>何人 <sup>か</sup>いるか <sup>かんが</sup>考えましょう。

- ① あとから公園に <sup>ひと</sup>きた <sup>ひと</sup>人を <sup>さき</sup>先に <sup>か</sup>計算しましょう。

しき

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

こたえ

28 人

- ② <sup>ひと</sup>さいしょから公園に <sup>ひと</sup>いた <sup>ひと</sup>人と <sup>ひと</sup>つぎに公園に <sup>ひと</sup>きた  
人を <sup>さき</sup>先に <sup>か</sup>計算しましょう。

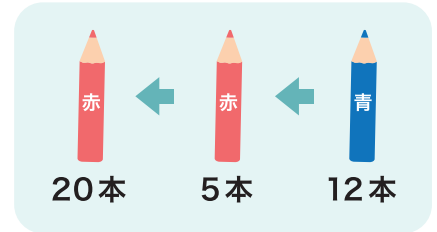
しき

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

こたえ

28 人

- 1 <sup>あか</sup>赤い えんぴつが <sup>ほん</sup>20本 ありました。そのあと さらに 赤い えんぴつを <sup>ほん</sup>5本 もらって さいごに <sup>あお</sup>青い えんぴつを <sup>ぜんぶ</sup>12本 もらいました。えんぴつは <sup>なんほん</sup>全部で 何本 あるでしょう。



- ① <sup>さき</sup>先に 赤い えんぴつを まとめて 計算した <sup>とき</sup>時の しきは **あ** と **い** の どちらでしょう。

**あ**  $(20 + 5) + 12$       **い**  $20 + (5 + 12)$       **あ**

- ② あとから もらった赤い えんぴつと 青いえんぴつを まとめて 計算した 時の しきと こたえを もとめましょう。

しき

$$20 + (5 + 12) = 37$$

こたえ

**37** 本

- 2 計算しましょう。

①  $15 + (10 + 5) =$  **30**      ②  $20 + (8 + 2) =$  **30**

③  $30 + (7 + 13) =$  **50**      ④  $45 + (34 + 6) =$  **85**

⑤  $32 + (21 + 9) =$  **62**      ⑥  $54 + (18 + 22) =$  **94**

計算を しましょう。

$1 \quad 15 + (7 + 3) = 25$

$2 \quad 20 + (2 + 8) = 30$

$3 \quad 40 + (5 + 5) = 50$

$4 \quad 30 + (16 + 4) = 50$

$5 \quad 60 + (11 + 9) = 80$

$6 \quad 20 + (12 + 8) = 40$

$7 \quad 15 + (25 + 5) = 45$

$8 \quad 30 + (35 + 4) = 69$

$9 \quad 24 + (18 + 6) = 48$

$10 \quad 32 + (42 + 9) = 83$

$11 \quad 59 + (29 + 16) = 104$

$12 \quad 44 + (12 + 18) = 74$

$13 \quad 69 + (24 + 45) = 138$

$14 \quad 26 + (56 + 25) = 107$

$15 \quad 15 + (67 + 23) = 105$

$16 \quad 72 + (35 + 58) = 165$