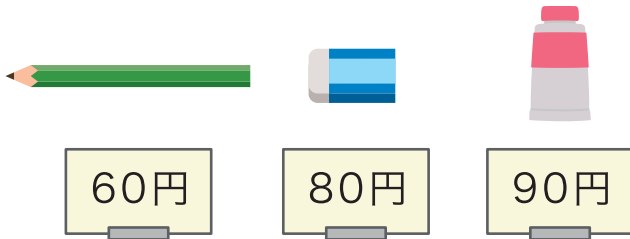


- ① えんぴつと けしごむと えのぐを ^か買います。ぜんぶで
いくらになるか 計算の ^{かんが}しかたを 考えましょう。



- ① じゅんばんに たして いった ^{とき}時の しきと こたえを ^か書きましょう。

$$\square \text{円} + \square \text{円} + \square \text{円} = \square \text{円}$$

- ② 先に えんぴつと けしごむの ^{さき}だい金を ^{ぎん}たした時の しきと
こたえを 書きましょう。

$$(\square \text{円} + \square \text{円}) + \square \text{円} = \square \text{円}$$

- ③ 先に けしごむと えのぐの ^{さき}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。

$$\square \text{円} + (\square \text{円} + \square \text{円}) = \square \text{円}$$

- ② 計算しましょう。

① $15 + (10 + 5) = \square$ ② $20 + (35 + 4) = \square$

1 1こ70^{えん}円のチョコレートと
1こ50円のあめと1こ
85^か円のクッキーを^か買います。



70円



50円



85円

① 一つずつ たしていった^{ひと}時の^{とき}しきと^かこたえを^か書きましょう。

しき

こたえ

 円

② あめとクッキーを^{さき}先に^{さき}まとめて^{さき}たした
時の^{さき}しきと^{さき}こたえを^{さき}書きましょう。

しき

こたえ

 円

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

① あとから^{ひと}公園に^{ひと}きた^{ひと}人を^{ひと}先に^{ひと}計算^{ひと}しましょう。

しき

こたえ

 人

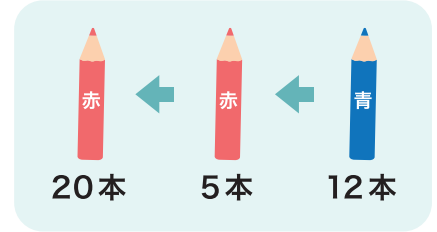
② ^{ひと}さいしょから^{ひと}公園に^{ひと}いた^{ひと}人と^{ひと}つぎに^{ひと}公園に^{ひと}きた
人を^{ひと}先に^{ひと}計算^{ひと}しましょう。

しき

こたえ

 人

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



① ^{さき}先に 赤い えんぴつを まとめて 計算した ^{とき}時の しきは **あ** と **い** の どちらでしょう。

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

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 **こたえ** 本

2 計算しましょう。

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

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

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

計算を しましょう。

1 $15 + (7 + 3) =$

2 $20 + (2 + 8) =$

3 $40 + (5 + 5) =$

4 $30 + (16 + 4) =$

5 $60 + (11 + 9) =$

6 $20 + (12 + 8) =$

7 $15 + (25 + 5) =$

8 $30 + (35 + 4) =$

9 $24 + (18 + 6) =$

10 $32 + (42 + 9) =$

11 $59 + (29 + 16) =$

12 $44 + (12 + 18) =$

13 $69 + (24 + 45) =$

14 $26 + (56 + 25) =$

15 $15 + (67 + 23) =$

16 $72 + (35 + 58) =$