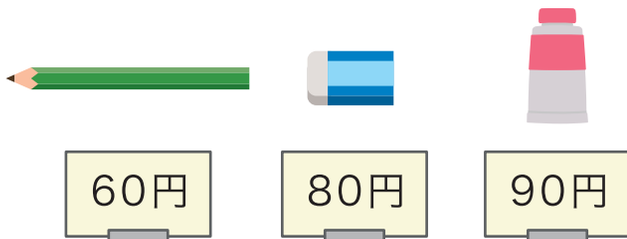


- 1 えんぴつと けしごむと えのぐを ^か買います。ぜんぶで
いくらになるか 計算の ^{かんが}しかたを 考えましょう。



- 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。

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

- 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。

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

- 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。

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

- 2 計算しましょう。

$$\textcircled{1} 15 + (10 + 5) = \boxed{30} \quad \textcircled{2} 20 + (35 + 4) = \boxed{59}$$

- 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 か 買います。



70円



50円



85円

- ① 一つずつ たしていった とき 時の しきと か こたえを 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 さき 先に まとめて たした
時の しきと か こたえを 書きましょう。

しき $70 + (50 + 85) = 205$

こたえ 205 円

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

- ① あとから 公園に ひと きた 人を 先に 計算しましょう。

しき $13 + (7 + 8) = 28$

こたえ 28 人

- ② さいしょ さいしょから 公園に いた 人と つぎに 公園に きた
人を 先に 計算しましょう。

しき $(13 + 7) + 8 = 28$

こたえ 28 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** $20 + (5 + 12)$ **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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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