





姓名: 周穎翹 (6)	分數加、減 及加減混合計算 【壁報課業 A】
班別: 5(D)	

自擬題目



	 豬肉	 牛肉	 雞肉	 羊肉
每公斤售價	$36\frac{1}{2}$ 元	$58\frac{9}{10}$ 元	$45\frac{3}{5}$ 元	?

(1) 買(牛肉)和(豬肉)各一公斤，共需付多少元？

$$36\frac{1}{2} + 58\frac{9}{10} = 36\frac{5}{10} + 58\frac{9}{10} = 95\frac{2}{5} \text{ (元)}$$

(2) 每公斤的(牛肉)比(豬肉) * (貴 / 便宜) 多少元？

$$58\frac{9}{10} - 36\frac{1}{2} = 58\frac{9}{10} - 36\frac{5}{10} = 22\frac{2}{5} \text{ (元)}$$

(3) 羊肉比(雞肉)每公斤 * (貴 / 便宜) $17\frac{3}{10}$ 元，

買羊肉和(牛肉)各一公斤，共需付多少元？【演算題】





$$\begin{aligned} & (17\frac{3}{10}) \oplus (45\frac{3}{5}) \oplus (58\frac{9}{10}) \\ &= 17\frac{3}{10} + 45\frac{6}{10} + 58\frac{9}{10} \\ &= 62\frac{9}{10} + 58\frac{9}{10} \\ &= 120\frac{18}{10} \\ &= 121\frac{8}{10} \\ &= 121\frac{4}{5} \end{aligned}$$

共需付 $121\frac{4}{5}$ 元

姓名:	廣顯陽 (10)	分數加、減 及加減混合計算 【壁報課業 A】
班別	5(D)	



自擬題目

	 豬肉	 牛肉	 雞肉	 羊肉
每公斤售價	$36\frac{1}{2}$ 元	$58\frac{9}{10}$ 元	$45\frac{3}{5}$ 元	?

(1) 買(牛肉)和(雞肉)各一公斤，共需付多少元？

$$\boxed{58\frac{9}{10} + 45\frac{3}{5}} = \boxed{58\frac{9}{10} + 45\frac{6}{10}} = \boxed{104\frac{1}{2}} \text{ (元)}$$

(2) 每公斤的(牛肉)比(豬肉) * (貴 / 便宜) 多少元？

$$\boxed{58\frac{9}{10} - 36\frac{1}{2}} = \boxed{58\frac{9}{10} - 36\frac{5}{10}} = \boxed{22\frac{2}{5}} \text{ (元)}$$

(3) 羊肉比(牛肉) 每公斤 * (貴 / 便宜) $\boxed{2\frac{1}{5}}$ 元，





買羊肉和(牛肉) 各一公斤，共需付多少元？【演算題】

$$\begin{aligned} & (58\frac{9}{10}) \oplus (2\frac{1}{5}) \oplus (58\frac{9}{10}) \\ &= 58\frac{9}{10} + 2\frac{2}{10} + 58\frac{9}{10} \\ &= 60\frac{11}{10} + 58\frac{9}{10} \\ &= 118\frac{20}{10} \\ &= 120 \\ &\therefore \text{共需付 } 120 \text{ 元} \end{aligned}$$

姓名:	周皓軒 (5)	分數加、減 及加減混合計算 【壁報課業 A】
班別	5(D)	



自擬題目

	 豬肉	 牛肉	 雞肉	 羊肉
每公斤售價	$36\frac{1}{2}$ 元	$58\frac{9}{10}$ 元	$45\frac{3}{5}$ 元	? ←

$27\frac{7}{10}$

(1) 買(牛肉)和(雞肉)各一公斤，共需付多少元？

$$58\frac{9}{10} + 45\frac{3}{5} = 58\frac{9}{10} + 45\frac{6}{10} = 104\frac{2}{5} \text{ (元)}$$

(2) 每公斤的(豬肉)比(雞肉) * (貴 / 便宜) 多少元？

$$45\frac{3}{5} - 36\frac{1}{2} = 45\frac{6}{10} - 36\frac{5}{10} = 9\frac{1}{10} \text{ (元)}$$

(3) 羊肉比(牛肉) 每公斤 * (貴 / 便宜) $31\frac{1}{5}$ 元，

買羊肉和(豬肉)各一公斤，共需付多少元？【演算題】

$$\begin{aligned} & (58\frac{9}{10}) \ominus (31\frac{1}{5}) \oplus (36\frac{1}{2}) \\ & = 58\frac{9}{10} - 31\frac{2}{10} + 36\frac{5}{10} \\ & = 27\frac{7}{10} + 36\frac{5}{10} \\ & \therefore \text{共需付 } 64\frac{1}{5} \text{ 元} \end{aligned}$$