

## حل أسئلة كتاب التمارين

### جمع الكسور وطرحها

أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$(1) 47 - 25 \quad 635$$

$$(2) 23 + 35 \quad 1915 = 1415$$

$$(3) 67 + 14 \quad 3128 = 1328$$

$$(4) 12 + 38 \quad 78$$

$$(5) 89 + 56 \quad 3118 = 11318$$

$$(6) 711 - 27 \quad 2777$$

$$(7) 38 + 35 \quad 3940$$

$$(8) 1118 - 59 \quad 118$$

$$(9) 710 + 56 \quad 2315 = 1815$$



(10) **رياضة:** مارس خليل رياضة رفع الأثقال 56 الساعة في اليوم الأول، و 58 الساعة في اليوم الثاني. كم ساعة مارس خليل هذه الرياضة في اليومين معاً؟

$$3524 = 11124$$

(11) **زراعة:** اشترى مزارع 27100kg من مبيد حشري، ثم استعمل منه 15kg، ما مقدار المبيد الحشري المتبقي؟

$$7100$$

(12) **مختبرات:** صنعت فاطمة كريما لترطيب الجلد من ثلاثة أنواع من الزيوت إذا استعملت 49L من النوع الأول، و 16L من النوع الثاني، و 13L من النوع الثالث، فكم لتراً من الزيوت استعملت فاطمة؟

1718

أكتب العملية التي يمثلها كل نموذج، ثم أجد ناتجها:

(13)  $\left[ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \right] + \left[ \frac{1}{6} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{6} \right] = \dots\dots\dots$

$$34 + 56 = 1912 = 1712$$

(14)  $\left[ \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7} \right] - \left[ \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \right] = \dots\dots\dots$

$$57 - 13 = 821$$

أكتب العملية المناسبة في كل مما يأتي، مبيناً خطوات الحل:

(15)  $12 - 27 = 314$

طرح.

(16)  $514 + 34 = 1328$

جمع.