

## مهارات التفكير العليا

### جمع الأعداد العشرية وطرحها

(12) **أطرح المسألة:** أستعمل الأعداد العشرية 1.9, 9.5, 7.6 في كتابة جملي طرح مختلفين، ثم حلها.

**إجابة ممكنة:**

$$9.5 - 1.9 = 7.6$$

$$9.5 - 7.6 = 1.9$$

(13) **مسألة مفتوحة:** أجد 3 أزواج من الأعداد العشرية في الشكل المجاور بحيث يكون مجموع كل زوج عدداً كلياً، ويكون العددين العشريين متجاورين عمودياً أو أفقياً أو قطرياً.

1.4	0.3	0.7	0.9
2.4	2.6	1.2	3.2
1.5	1.7	3.5	1.5
1.6	1.2	1.8	1.1

**إجابة ممكنة:**

$$0.3 + 0.7 = 1$$

$$3.5 + 1.5 = 5$$

$$1.2 + 1.8 = 3$$

$$1.4 + 2.6 = 4$$

(14) **أكتشف الخطأ:** قالت سعاد إن  $0.72 = 0.75 - 0.3$ ، هل هي على صواب؟ أبرر إجابتي.

**إجابة ممكنة:**

**أخطأت؛ لأنها طرحت منزلة الأجزاء من 10 من منزلة الأجزاء من 1000، والإجابة**

### الصحيحة 0.45

**أتحدث** أوضح كيف أجمع وأطرح كسرين عشريين عدد منازلهما العشرية مختلف.

**إجابة ممكنة:**

أضيف أصفارًا للكسر العشري الذي عدد منزله أقل، ثم أكتب الكسرين العشريين بحيث تكون الفاصلة العشرية فوق بعضها، وأجمع أو أطرح القيم المنزلية بدءًا من اليمين.