

## أجيب عن الأسئلة الآتية:

**الجزء:** استعمل الشبكات لأحمل كل زوج من الجمل العددية الآتية: الدرس (٦-٢)

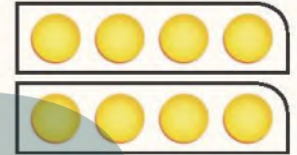
$$4 = 4 \times 1 \quad (٢)$$

$$1 = 4 \div 4$$



$$8 = 4 \times 2 \quad (١)$$

$$4 = 2 \div 8$$



أجد ناتج القسمة: الدروس (٦-٤)، (٦-٥)، (٦-٦)

$$20 \div 10 = 2 \quad (٥)$$

$$18 \div 2 = 9 \quad (٤)$$

$$25 \div 5 = 5 \quad (٣)$$

٦ يلعب فهد وسمير مع ٣ من أصدقائهما، إذا كان معهما ٤٥ كرة رجاية، فهل يمكن توزيعها عليهم بالتساوي؟ أضح إجابتني.

عدد الكرات لكل شخص = عدد الكرات ÷ عدد الاصدقاء =  $45 \div 3 = 15$   
وبالتالي نستطيع توزيعها بالتساوي

أجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة)

$$12 - 4 = 8 \quad (٩)$$

$$5 - 10 = -5 \quad (٨)$$

$$2 - 8 = -6 \quad (٧)$$

**الجزء:** أكتب العدد المناسب في: (مهارة سابقة)

$$45 = 9 \times 5 \quad (١٢)$$

$$30 = 10 \times 3 \quad (١١)$$

$$20 = 5 \times 4 \quad (١٠)$$

١٣ اضطاء سعد ٨ طيور، واضطاء خالد مثلها، فكم اضطاء الاثنان معاً؟

اضطاء خالد وسعد =  $2 \times 8 = 16$  طير