



الاسم: الصف: ثالث /

علاقة القسمة بالطرح

١-٦

أستعمل النماذج لأقسم جملة عددية وأكتبها، ثم أجد الناتج:

١ في الثلاثة ٢٤ علب حليب، كل ٦ علب منها في مجموعة، ما عدد المجموعات؟

$$\square = \square \div \square \dots$$

٢ لدى عامر كيس يحوي ١٠ كرات صغيرة، احتفظ بكرتين لنفسه، وأعطى الباقي لأصدقائه الأربعة.

إذا أخذ الأصدقاء أعدادًا متساوية من الكرات، فكم كرة أخذ كل منهم؟

$$\square = \square \div \square \dots$$

أكتب العدد المناسب في \square :

$$3 = \square \div 12 \quad 4$$

$$5 = \square \div 10 \quad 3$$

$$6 = \square \div 36 \quad 6$$

$$4 = \square \div 16 \quad 5$$

أستعمل الطرح المتكرر لأقسم:

$$\dots = 4 \div 8 \quad 8$$

$$\dots = 2 \div 12 \quad 7$$

$$\dots = 5 \div 15 \quad 10$$

$$\dots = 3 \div 9 \quad 9$$

معلمة المادة / سلهى العباد