

س4 : وضع جاسم 9 كتب على كل رف في المكتبة . فإذا وضع 54 كتابا . فكم عدد الأرفف اللازمة ؟

.....  
.....

الوحدة الثالثة : الدرس الثاني والسادس + الوحدة الرابعة : الدرس الثاني (نماذج القسمة)

س1 : اقسمي ، استخدم مكعبات عد أجزاء من عشرة . ارسمي مجموعات متساوية

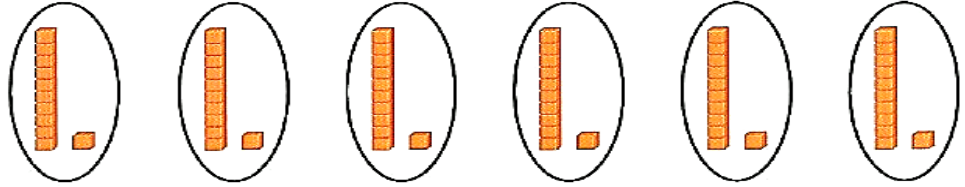
1)  $156 \div 12 = \dots\dots\dots$

2)  $336 \div 3 = \dots\dots\dots$

3)  $44 \div 4 = \dots\dots\dots$

4)  $56 \div 5 = \dots\dots\dots$

س2 : **الممارسة** 2 استخدام الحس العددي اكتب جملة القسمة الموضحة من خلال النموذج.



الوحدة الثالثة : الدرس الرابع (أنماط القسمة)

س1 : اقسمي ذهنيا

1)  $900 \div 3 = \dots\dots\dots$

2)  $150 \div 5 = \dots\dots\dots$

3)  $240 \div 60 = \dots\dots\dots$

4)  $6000 \div 200 = \dots\dots\dots$

5)  $2000 \div 500 = \dots\dots\dots$

6)  $800 \div 40 = \dots\dots\dots$

س2 : أوجد ذهني كل مجهول

1)  $1,800 \div 30 = k$

2)  $2,000 \div 400 = z$

3)  $2,400 \div 300 = s$

$k = \dots\dots\dots$

$z = \dots\dots\dots$

$s = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 5,400 \div 90 \\ \downarrow \\ 54 \div 9 = 6 \end{array}$$

الوحدة الثالثة : الدرس الخامس + الوحدة الرابعة : الدرس الأول (تقدير نواتج القسمة)

س1 : أوجد القيمة التقديرية

1)  $545 \div 5$

2)  $635 \div 8$

3)  $431 \div 2$

4)  $230 \div 7$

.....

.....

.....

.....

5)  $420 \div 23$

6)  $272 \div 33$

7)  $843 \div 24$

8)  $237 \div 83$

.....

.....

.....

.....

س3 : لديك AED 608 وتريد توزيعها على 49 طالبًا. فما أفضل تقدير لعدد الدراهم التي يمكن إعطاؤها لكل طالب ؟

.....

.....

الوحدة الثالثة : الدرس السابع (خاصية التوزيع ونواتج القسمة الجزئية)

س1 : اقسمي . باستخدام خاصية التوزيع

1)  $248 \div 2 = \dots\dots\dots$

2)  $963 \div 3 = \dots\dots\dots$

3)  $488 \div 4 = \dots\dots\dots$

س2 : اقسمي . باستخدام نواتج القسمة الجزئية

1)  $654 \div 3 = \dots\dots\dots$

2)  $675 \div 5 = \dots\dots\dots$

3)  $351 \div 3 = \dots\dots\dots$

(2) تبرعت عائلة حسام بـ 46 بطانية إلى 3 جمعيات خيرية . كم عدد البطانيات التي ستحصل عليها كل جمعية بالتساوي .

س2 : أوجدي الحل ، ثم فسري باقي القسمة

(1) في حفل عشاء يوجد 174 مدعوا ويجلس على كل طاولة 8 ضيوف . كم عدد الطاولات المطلوبة ؟ فسري الباقي ؟

(2) يوجد 46 طالبا في كشافة المدرسة ويوجد في كل مجموعة 6 طلاب . كم عدد المجموعات المطلوبة ؟ فسري الباقي ؟

الوحدة الثالثة : الدرس الثالث عشر ( حل مسائل معلومات زائدة أو غير مذكورة ) + الوحدة الرابعة : الدرس السادس ( حل المسائل الأيسر )

س1 : حددي ما إذا كانت توجد معلومات زائدة أم غير مذكورة . ثم حلّي المسألة إن أمكن

(1) كانت هند تجمع طلبات الكتب . وتبلغ تكلفة كل كتاب 3 AED، وكان هناك 7 طلبات يوم الأربعاء و 5 طلبات يوم الخميس وطلبات أكثر في يومي الأحد والاثنين . كم عدد طلبات الكتب التي جمعت بالكامل ؟

(2) جمعت هدى 50 علبة وفي كل يوم كانت تجمع 10 علب ، وباعت العلبة الواحدة بـ 5 AED . فكم عدد الأيام التي جمعت فيها العلب ؟

س2 : حلّي المسألة التالية

(1) يقرأ سامر 108 كتب سنويا . إذا كان يقرأ نفس عدد الكتب كل شهر . فكم عدد الكتب التي يقرأها في 5 أشهر ؟

مع محبتي و  
تمنياتي للجميع  
التوفيق والنجاح

إعداد معظمة المادة

سليمة أحمد

