

ورقة عمل

الاسم: _____

احسبوا التمارين التالية بحسب ترتيب العمليات الحسابية.

$7 + 9 - 1 + 12 =$	$60 : 3 + 5 \cdot 4 - 15 \cdot \frac{1}{3} =$
$18 : \frac{6}{7} - (2 + 8 : 4) : 8 =$	$(6 \cdot 5 - 2) : (35 + 5 \cdot 5) =$
$20 : [(8 + 2) : 2 + 70 : 7] =$	$8.4(7.4 - 3.7 \cdot 2) + 0.95 =$

ضعوا العدد الناقص في الـ \square كي تحصلوا على إِدعاء صحيح.

- (أ) $\square : 3 - 15 \cdot 2 = 0$
(ب) $18 + 18 : \frac{1}{2} = 104 - \square$
(ج) $(\square + 5 \cdot 4) \cdot 2 = 50$
(د) $(15 : 5 - 0 \cdot 14 + 2 \cdot \square) : 11 = 3$
(هـ) $(\square + 2 \cdot 4) \cdot 5 = 60$
(و) $12 + 2 \cdot \square = 120 - 120 : 6$

سجّلوا "صحيح" / "غير صحيح" وعلّلوا.

- (أ) $(36 : 4) : 2 \stackrel{?}{=} 36 : (4 : 2)$
(ب) $(9 + 5) + 16 \stackrel{?}{=} 9 + (5 + 16)$
(ج) $7 \cdot (10 : 5) \stackrel{?}{=} (7 \cdot 10) : 5$
(د) $(6 \cdot 7) \cdot 4 \stackrel{?}{=} 6 \cdot (7 \cdot 4)$

حل المسائل الكلامية التالية:

اشترى احمد 3 قمصان بنفس السعر وبنطلونًا واحدًا سعره 120 شاقلاً.

دفع مقابل كل ما اشتراه 450 شاقلاً.

ما سعر القميص الواحد ؟ اكتبوا الحل بتمرين واحد.

اشترت معلمة الروضة 3 أكياس صفراء، في كل كيس 10 أقلام رصاص صفراء،

و 5 أكياس حمراء، وفي كل كيس 15 قلم رصاص أحمر،

و 4 أكياس زرقاء، وفي كل كيس 9 أقلام رصاص زرقاء.

قسّمت المعلمة الأقلام كلها إلى 3 مجموعات في كل مجموعة نفس عدد أقلام الرصاص.

كم قلمًا يوجد في كل مجموعة ؟ اكتبوا الحل بتمرين واحد.

في صندوق توفير هيام، 45 شاقلاً.

خلال 7 أسابيع وفّرت هيام 15 شاقلاً كل أسبوع.

بالمبلغ الذي وفّرتهُ، اشترت هيام 3 قمصان متساوية السعر.

ما هو ثمن كل قميص ؟ اكتبوا الحل بتمرين واحد.

عملا ممتعا طلابي الاعزاء