

ورقة عمل للوحدة الدراسية العاشرة (القسمة)

للف الثالث الابتدائي / رياضيات ٢٠١٨-٢٠١٩

س١: أوجد الناتج:

_____ = ٣ ÷ ٢٤٠ ج

_____ = ٥ ÷ ٢٥٠ ب

_____ = ٨ ÷ ٨٠ أ

س٢: أكتب عائلة الحقائق:

٤٩،٧،٧

٥٤،٩،٦

س٣: أوجد ناتج القسمة والباقي إن وجد:

ب
٢ | ٦٢

ب
٤ | ٦٨

ب
٢ | ١٢٤

ب
٧ | ٨٤٧

ب
٣ | ٣٢٦

والباقي = ٥ ÷ ٣٤

والباقي = ٣ ÷ ١٦

س٤: أوجد العدد المجهول:

٧ × = ٧٠

٩٦ = ٤ ×

٥٦ = × ٨

= ٧ ÷ ٧٠

= ٤ ÷ ٩٦

= ٨ ÷ ٥٦

س ٥: أوجد حل المسألة :

لدى مُحَمَّدٍ ٦٤٨ كِتَابًا يُرِيدُ تَوْزِيعَهَا عَلَى ٦ أَرْفَافٍ بِالتَّسَاوِي فَكَمَ كِتَابًا يَضَعُ فِي كُلِّ رَفٍّ؟

س ٦: اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

(أ) حقيقة الضرب الأساسية التي تساعدك على إيجاد ناتج $٦٣ \div ٩$ هي:

$$٦٣ = ٧ \times ٩$$

$$٥٤ = ٦ \times ٩$$

$$٤٥ = ٥ \times ٩$$

(ب) أحد الأعداد التالية هو عدد فردي:

٩٦

٣١٨

٤٠٧

(ج) أحد الأعداد التالية هو عدد زوجي:

٥١٤

٤٧

٨٦١

(د) $\square \times ٤ = ٨٤$:

٢٠

٢١

١٨

(هـ) $٤٣ \div ٥ = ٨$ والباقي \square :

صفر

٢

٣