

## الرياضيات س 5 ابتدائي

يريد رجل تغطية فناء منزله ببلاط من نفس النوع .

الفناء على شكل مستطيل طوله 10 m وعرضه 8 m .

لتغطية متر مربع واحد يلزم 25 بلاطة .

(1) ما هو عدد البلاط اللازم لتبليط هذا الفناء ؟

(2) تباع البلاطات في علب تحتوي كل علبة على 50 بلاطة . وثمان العلب الواحدة 1500 دينار .

كم يدفع هذا الرجل ثمن البلاط اللازم ؟

-----

ما هو رقم الآحاد في كل من الأعداد التالية ؟

150,24 - 204,15 - 5,05 - 150,24

اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد .

147,004 - 0,1 - 14,01 - 12,247

-----

سعر فستان 1500 دينار . خفض التاجر سعره بـ 10 % .

كم أصبح سعر الفستان بعد التخفيض ؟

-----

سعة خزان سيارة صغيرة 50 L ، كان مملوءاً بالبنزين ، استهلكت منه 3 لترات ونصف .

• كم لتراً من البنزين بقي في الخزان ؟

-----

نظمت مدرسة رحلة ، شارك فيها 120 تلميذ و 10 معلمين .

استأجر المدير حافلات لنقل المشاركين تتسع كل حافلة لـ 45 راكبا .

• ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركين ؟

لدفعت ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ 50 دينارا وكل معلم بمبلغ 150 دينار ودفعت

الإدارة 900 دينار .

• ما هو ثمن استئجار الحافلات ؟