

التمرين 1

ضع و أنجز ما يلي

$$565500 \times 48$$

$$9804 \times 25$$

$$(80604 - 7998) + 1009 =$$

$$(2700 - 2699) + 2010 =$$

التمرين 2

أوجد جميع قواسم العدد بين 18 و 56
استنتج القواسم المشتركة بين العددين 18 و 56

التمرين 3

رتب الأطوال ترتيبا تناقصيا باستعمال الرمز.

$$1000m \quad 2000dm \quad 40dm \quad 24dam \quad 230m$$

رتب الأطوال ترتيبا تزايديا باستعمال الرمز

$$10km \quad 200hm \quad 40dm \quad 240m \quad 1303dam$$

التمرين 4

للذهاب إلى المدرسة يتبع علي سبيلا طوله 560m قبل استعمال الطريق الموصلة إلى المدرسة والتي طولها 4km500m.
ماهي المسافة بالمتر التي يقطعها علي ذهابا و ايابا للذهاب إلى المدرسة ؟

التمرين 5

أوجد أكبر مضاعف للعدد 7 يمكن طرحه من الأعداد 23 45 39 67 60

التمرين 6

ما هو العدد الذي يكون أكبر من 12 و أصغر من 30 و مضاعف لكل من 3 و 9 و اذا أضيف إليه العدد 2 أصبح مضاعفا ل 5 و 4؟

التمرين 7

تستطيع نملة حمل ما يعادلها 50 مرة ما هي الكتلة ب mg التي يمكن للنملة حملها اذا علمت أن كتلتها هي 40dg؟

التمرين 8

عمر أحمد هو 37 سنة. يقل عن عمر علي عن عمر أبيه أحمد ب 21 سنة و عن عمر أمه زينب ب 19 سنة

ما هو عمر علي؟

ما هو عمر أمه زينب؟

التمرين 9

تنمو شجرة علوها 450cm بمقدار 9cm كل سنة. كم سيصبح علوها بعد 20 سنة

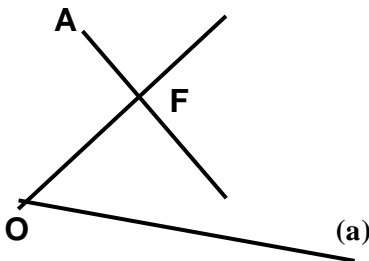
التمرين 10

ثمن اقامة شخص واحد و لمدة يوم بفندق هيلتون بمراكش هو 700درهم. أقام السيد نورالدين و زوجته وابنه آدم و بنته أمنة مدة 7 أيام
أوجد مبلغ الفاتورة التي أداها السيد نورالدين.

التمرين 11

تقاسم الفائزون الثلاثة في لعبة الشطرنج مبلغا قدره 28800 درهما ما هو نصيب كل شخص اذا علمت أن الفائز الأول ربح ضعف مجموع ما ربحه الفائزان الأول و الثاني وأن هذا الأخير ربح ضعف ما ربحه الفائز الأول؟

التمرين 12



لاحظ الشكل ثم ارسم مستقيما (b) عموديا على المستقيم (a) و مارا من النقطة A

ويقطع المستقيم (a) في E

قارن قياس الزاويتين [FAE] و [FOE] ماذا تستنتج ؟