

الثلاثي الأول - حساب ذهني - 5



2 ق و ربع + = 1 ط و ربع

3 ط و نصف = ق و كغ

1375 كغ = ق و كغ

205 ق = 20 و 5

7401 كغ = كغ و 7

16 ق و 99 كغ - = 1022 كغ

147 000 ط = مليون الكغ

324 مليون متر = ألف متر

أشطب الخطأ :

رقم هاتفي عدد عشرات ملايين مساو لرقم عشرات آلافه : 99 870 870 – 20 323 065

ماهي البواقي الممكنة لقسمة أي عدد على 4 :

عملية قسمة إقليدية قاسمها 9 خارجها 8 و باقيها 1 يكون المقسوم :

أنا عدد أوجد بين العددين 80 و 90 و إذا أخذت مني 1 أصبح من مضاعفات العدد 5 و إذا أعطيتني 2

أصبح مضاعفا للعدد 4 و 8 فمن أنا :

أشطب الكتابة التي لا تعبر عن قسمة إقليدية و علّل إجابتك :

..... لأن $9 \times 9 + 5 = 86$

..... لأن $11 \times 6 + 6 = 72$

الثلاثي الأول - حساب ذهني - 5

$$2 \text{ ق و ربع} + 1025 \text{ كغ} = 1 \text{ ط و ربع}$$

$$3 \text{ ط و نصف} = 5 \text{ ق و } 3000 \text{ كغ}$$

$$1375 \text{ كغ} = 13 \text{ ق و } 75 \text{ كغ}$$

$$205 \text{ ق} = 20 \text{ ط و } 5 \text{ ق}$$

$$7401 \text{ كغ} = 401 \text{ كغ و } 7 \text{ ط}$$

$$16 \text{ ق و } 99 \text{ كغ} - 677 \text{ كغ} = 1022 \text{ كغ}$$

$$147 \text{ 000 ط} = 147 \text{ مليون الكغ}$$

$$324 \text{ مليون متر} = 324000 \text{ ألف متر}$$

أشطب الخطأ :

رقم هاتفي عدد عشرات ملايين مساو لرقم عشرات آلفه : ~~99 870 870~~ - 20 323 065

ماهي البواقي الممكنة لقسمة أي عدد على 4 : الأرقام > 4 أي 3 - 2 - 0 - 1

عملية قسمة إقليدية قاسمها 9 خارجها 8 و باقيها 1 يكون المقسوم : $73 = 1 + 9 \times 8$

أنا عدد أوجد بين العددين 80 و 90 و إذا أخذت مني 1 أصبح من مضاعفات العدد 5 و إذا أعطيتني 2

أصبح مضاعفا للعدد 4 و 8 فمن أنا : 86

أشطب الكتابة التي لا تعبر عن قسمة إقليدية و علل إجابتك :

$$9 > 5 \quad \text{الباقى} > \text{القاسم} \quad 9 \times 9 + 5 = 86 \quad \text{لأن}$$

$$6 = 72 - 6 \times 11 \quad \text{لأن إذا اعتبرنا القاسم 6}$$