

5 - الثلاثي الأول - حساب ذهني

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 ملايينه 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 $11 \times 6 + 6 = 72$

2 035 000 + = ثلاثة ملايين و خمسمائة ألف

السابعة مساء إلا ثلث = س و دق

العاشرة مساء و ربع = س و دق

أبحث عن ثلث 90630 :

أكتب بالأرقام سبعة ملايين و أربعمائة و ثمانية و خمسون ألفا و تسعمائة و خمسة و سبعون :



TuniTests

ماهو رقم مئاته :

ماهو رقم آحاد آلافه :

ماهو عدد مئات آلافه :

عدد رقم مئات آلافه 5 و هو أصغر من رقم مئاته بـ 2 أما رقم مئات ملايينه فهو نصف مجموع رقمي

مئاته و مئات آلافه و مجموع أرقامه يساوي 18 :

و إذا كوّنت بأرقامه المخالفة للصفر أكبر عدد ممكن تحصلت على العدد :

أما إذا كوّنت عددا ذا 9 أرقام متساوية مجموعها مساويا لمجموع أرقام هذا العدد تحصلت على العدد :

الله

5 - الثلاثي الأول - حساب ذهني

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

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

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

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

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

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

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

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

أشطب الخطأ :

رقم هاتفي عدد عشرات ملايينه 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 علّل إجابتك :

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

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



$2\ 035\ 000 + 1465000 =$ ثلاثة ملايين و خمسمائة ألف

السابعة مساءً إلا ثلث = 18 س و 40 دق

العاشرة مساءً و ربع = 22 س و 15 دق

أبحث عن ثلث 90630 : 30210

أكتب بالأرقام سبعة ملايين و أربعمائة و ثمانية و خمسون ألفا و تسعمائة و خمسة و سبعون :

7458975

ماهو رقم مئاته : 9

ماهو رقم آحاد آلافه : 8

ماهو عدد مئات آلافه : 74

عدد رقم مئات آلافه 5 و هو أصغر من رقم مئاته بـ 2 أما رقم مئات ملايينه فهو نصف مجموع رقمي

مئاته و مئات آلافه و مجموع أرقامه يساوي 18 : 600 500 700

و إذا كوّنت بأرقامه المخالفة للصفر أكبر عدد ممكن تحصّلت على العدد : 765

أما إذا كوّنت عددا ذا 9 أرقام متساوية مجموعها مساويا لمجموع أرقام هذا العدد تحصّلت على العدد :

222 222 222

الله