



# رياضيات

سنة 5 ابتدائي

الأربعاء 24 جانفي 2024

حساب ذهني :

1/ أكمل الفراغ بما يناسب :

$$5000 \text{ م}^2 = \dots \text{ آر}$$

$$2 \text{ م}^2 = \dots \text{ صم}^2$$

$$1 \text{ ها} = \dots \text{ صا}$$

$$36000000 \text{ صم}^2 = \dots \text{ صا} = \dots \text{ آر}$$

$$1200 \text{ دكم}^2 = \dots \text{ هم}^2$$

$$56 \text{ م}^2 = \dots \text{ دسم}^2 = \dots \text{ صم}^2$$

$$54 \text{ هم}^2 = \dots \text{ م}^2$$

$$5600 \text{ م}^2 = \dots \text{ دكم}^2$$

$$7 \text{ هم}^2 \text{ و } 56 \text{ م}^2 = \dots \text{ م}^2$$

$$2500 \text{ م}^2 = \dots 25$$

$$2500 \text{ م}^2 = \dots \text{ ربع م}$$

$$20 = \dots \text{ دكم}^2$$

$$470000 \text{ صم}^2 = \dots 4700$$

$$5000 \text{ م}^2 = \dots \text{ صا}$$

$$14270 = \dots \text{ نصف}$$

$$220 = \dots \text{ ربع}$$

$$1020 = \dots \text{ خمس}$$

$$1020 = \dots \text{ خمسي}$$

$$1020 = \dots \text{ ثلاثة اخماس}$$

$$4256 \text{ م}^2 = \dots \text{ م}^2 \text{ و } \dots \text{ دكم}^2$$

$$25 \text{ آر و } 6 \text{ صا} = \dots \text{ صا}$$

$$16 \text{ ها و نصف آر} = \dots \text{ آر} = \dots \text{ صا}$$

$$\dots = \dots \text{ ربع هم}$$

$$\dots = \dots \text{ ربع هم}^2$$

$$\text{آر} > \text{2 ها} > \dots \text{ آر}$$

$$\dots \text{ م}^2 > \text{30 صا} > \dots \text{ م}^2$$

$$\dots \text{ م}^2 > \text{348 م}^2 > \dots \text{ م}^2$$

$$\dots \text{ م}^2 > \text{85800 صم}^2 > \dots \text{ م}^2$$

$$\dots \text{ صا} > \text{8 دكم}^2 > \dots \text{ صا}$$

$$\dots \text{ هم}^2 > \text{1290000 م}^2 > \dots \text{ هم}^2$$

$$1 \text{ م}^2 \text{ و ربع} = \dots \text{ دسم}^2$$

$$2 \text{ هم}^2 \text{ و نصف} = \dots \text{ صا}$$

$$2 \text{ ق و ربع} = \dots \text{ كغ}$$



# رياضيات سنة 5 ابتدائي

4طن و خمس طن = ق.....= ق.....كغ

ضعف 3500 دكم = .....هم

ثلث 975 م = .....

3ط و 7ق و 8كغ = .....كغ

عدد الاف 3254870 = .....

رقم احاد الملايين 32541200 = .....

3كغ - رطل = .....غ

1ها - 2آر = .....آر

200آر = .....ها

ربع ق = .....كغ

3ها = .....آر

قيس الزاوية المنبسطة = .....

قيس الزاوية القائمة = .....

2/ اعبر عن كل كتابة بعدد كسري او بالعكس :

..... =  $\frac{3}{9}$  ..... = خمسي

..... =  $\frac{5}{4}$  ..... = أربعة اسداس

..... =  $\frac{4}{5}$  ..... = ثلاثة أنصاف

..... =  $\frac{2}{7}$  ..... = سبعة أعشار

..... =  $\frac{7}{9}$  ..... = ربعي

..... =  $\frac{1}{3}$  ..... = سدسي

..... =  $\frac{6}{9}$  ..... = ثلاثة أرباع

..... =  $\frac{2}{7}$  ..... = خمسة أسباع

..... =  $\frac{7}{9}$  ..... =  $\frac{1}{2}$

..... =  $\frac{1}{3}$  ..... =  $\frac{5}{2}$

..... =  $\frac{6}{9}$  ..... =  $\frac{7}{11}$

..... =  $\frac{5}{8}$  ..... =  $\frac{4}{8}$

My little student



# رياضيات

سنة 5 ابتدائي

الاثنين 29 جانفي 2024

حساب ذهني :

1/ أكمل الفراغ بما يناسب :

$$5000 \text{ م}^2 = \dots \text{ آر} \dots 50$$

$$2 \text{ م}^2 = \dots \text{ صم} \dots 20000$$

$$1 \text{ ها} = \dots \text{ صأ} \dots 10000$$

$$3600000 \text{ صم}^2 = \dots \text{ صأ} \dots 3600 \dots \text{ آر} \dots 36$$

$$1200 \text{ دكم}^2 = \dots \text{ هم} \dots 12$$

$$56 \text{ م}^2 = \dots \text{ دسم} \dots 5600 \dots \text{ صم}^2 \dots 560000$$

$$54 \text{ هم}^2 = \dots \text{ م} \dots 540000$$

$$5600 \text{ م}^2 = \dots \text{ دكم} \dots 56$$

$$7 \text{ هم}^2 \text{ و } 56 \text{ م}^2 = \dots \text{ م} \dots 70056$$

$$2500 \text{ م}^2 = \dots \text{ دكم} \dots 25$$

$$2500 \text{ م}^2 = \dots \text{ ربع} \dots 2500$$

$$20 \text{ دكم}^2 = \dots \text{ م} \dots 20$$

$$47000 \text{ صم}^2 = \dots \text{ دسم} \dots 4700$$

$$5000 \text{ م}^2 = \dots \text{ صأ} \dots 5000$$

$$14270 = \dots \text{ نصف} \dots 713.5$$

$$220 = \dots \text{ ربع} \dots 55$$

$$1020 = \dots \text{ خمس} \dots 204$$

$$1020 = \dots \text{ خمسي} \dots 204$$

$$1020 = \dots \text{ ثلاثة أخماس} \dots 204$$

$$4256 \text{ م}^2 = \dots \text{ م} \dots 5.6 \dots \text{ و } \dots \text{ دكم} \dots 42$$

$$25 \text{ آر و } 6 \text{ صأ} = \dots \text{ صأ} \dots 2506$$

$$16 \text{ ها و نصف} = \dots \text{ آر} \dots 1650 \dots \text{ صأ} \dots 165000$$

$$1.5 \text{ هم} = \dots \text{ م} \dots 15$$

$$2.5 \text{ دكم}^2 = \dots \text{ م} \dots 25$$

$$100 \text{ آر} > 2 \text{ ها} > \dots \text{ آر} \dots 300$$

$$80 \text{ م}^2 > 30 \text{ صأ} > \dots \text{ م} \dots 10$$

$$347 \text{ م}^2 > 348 \text{ م}^2 > \dots \text{ م} \dots 345$$

$$7 \text{ م}^2 > 85800 \text{ صم}^2 > \dots \text{ م} \dots 9$$

$$710 \text{ صأ} > 8 \text{ دكم}^2 > \dots \text{ صأ} \dots 710$$

$$128 \text{ هم}^2 > 129000 \text{ م}^2 > \dots \text{ هم} \dots 130$$

$$1 \text{ م}^2 \text{ و } 2 \text{ ربع} = \dots \text{ دسم} \dots 125$$

$$2 \text{ هم}^2 \text{ و نصف} = \dots \text{ صأ} \dots 5000$$

$$2 \text{ ربع} = \dots \text{ دكم} \dots 225$$



# رياضيات سنة 5 ابتدائي

4طن و خمس طن = 9.4... = 9.4... كغ

ضعف 3500 دكم = 7.000... هم

ثلث 975 م = 325.....

3طو و 7ق و 8كغ = 3.708... كغ

عدد الاف 3254870 = 3254.....

رقم احاد الملايين 32541200 = 2.....

3كغ - رطل = 3.500... غ

1ها - 2أر = 1.000... أر

200أر = 2..... ها

ربع ق = 2.5..... كغ

3ها = 7.5..... أر

قيس الزاوية العنيسطة = 180°

قيس الزاوية القائمة = 90°

2/ اعبر عن كل كتابة بعدد كسري او بالعكس :

ثلاثة اسياع =  $\frac{3}{9}$

خمسة ارباع =  $\frac{5}{4}$

اربعه اخصاس =  $\frac{4}{5}$

سبعين =  $\frac{2}{7}$

سبعة اسياع =  $\frac{7}{9}$

ثلث =  $\frac{1}{3}$

مئة اسياع =  $\frac{6}{9}$

خمسة اثمان =  $\frac{5}{8}$

خمس =  $\frac{2}{5}$

اربعه اسداس =  $\frac{4}{6}$

ثلاثة انصاف =  $\frac{3}{2}$

سبعة اعشار =  $\frac{7}{10}$

ربعي =  $\frac{2}{4}$

سدسي =  $\frac{2}{6}$

ثلاثة ارباع =  $\frac{3}{4}$

خمسة اسباع =  $\frac{5}{7}$

انصاف =  $\frac{1}{2}$

خمسة انصاف =  $\frac{5}{2}$

سبعة من احدى عشر =  $\frac{7}{11}$

اربعه اثمان =  $\frac{4}{8}$

My little student