Mathématique : Exercices d'entretien 1^e année.

Bonjour à tous et à toutes.

J'espère que vous vous portez bien et que vous profitez positivement de notre situation de confinement. Profitez pour faire des choses que vous aimez ©

Vous avez entendu via les médias que la période de déconfinement a débuté.

Afin de bien préparer la suite des évènements, je vous propose un deuxième dossier d'exercices afin que vous puissiez ne pas trop oublier les différents points de matière que nous avons vu ensemble.

Je vous souhaite un bon travail et vous propose de m'envoyer votre travail via mon adresse mail professionnelle

(<u>zivic.lauretta@agrisaintgeorges.be</u>) afin que je puisse vous envoyer le correctif.

En attendant de vous revoir, je vous souhaite le meilleur et surtout prenez soin de vous et des autres ©

Zivic Lauretta

PS : J'attends encore le premier travail de certains élèves...courage

Les 4 opérations

ECRIS ce que représente le nombre 7 dans le calcul suivant.

a) 7 + 12 = 19

7 est

b) 7:2=3,5

7 est

c) $7^2 = 49$

7 est

d) 7 - 4 = 3

7 est

e) 77:7=11

7 est

f) 7.8 = 56

7 est

g) $1^7 = 1$

7 est

h) $3.5 \cdot 2 = 7$

7 est

i) 91:13=7

7 est

j) 98 - 91 = 7

7 est

ECRIS sous la forme d'un calcul et CALCULE le résultat.

a) Le produit de 4 par 9 :

b) Le quotient de 36 par 2 :

c) Le carré de 8 :

d) La différence entre 45 et 5 :

e) La somme de 12 et de 65 :

f) Le produit de 5 par la somme de 3 et 2 :

ENONCE la propriété utilisée pour chaque calcul.

a) 9.7 = 7.9

b) 8 + 0 + 8

c) 14 + 3 + 6 = 14 + 6 + 3

d) 0 . 12 . 5 = 0

VRAI ou FAUX?

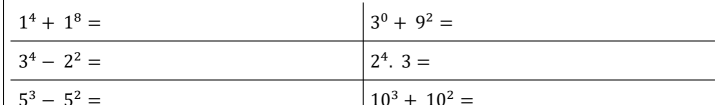
a) On effectue d'abord la multiplication, ensuite les calculs entre parenthèses

b) La multiplication est prioritaire sur la division

CALCULE les puissances suivantes.

$2^3 =$	$6^2 =$	$0^4 =$	12 ⁰ =	$2^6 =$
$5^2 =$	1 ⁵ =	$3^3 =$	$10^5 =$	92 =
$3^2 =$	$4^3 =$	$8^2 =$	$5^3 =$	$100^2 =$

CALCULE.



UTILISE la commutativité et l'associativité pour résoudre les calculs suivants.

17 + 45 + 83 + 5 =

7 . 5 . 3 . 2 =

CALCULE en notant les différentes étapes. UTILISE les priorités des opérations

16 : 4 - 35 =

55 : (53 + 2) =.....

 $(1 + 2 . 5)^2 = \dots$

91 : (16 – 3²) =.....

 $(9-4) \cdot (5+3)^2 = \dots$

AJOUTE les signes manquants pour que l'égalité soit respectée.

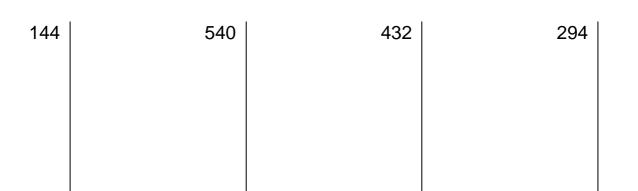
a) 15 5 = 0 b) 48 (8 2) = 8 c) 35 7 8 = 20

Diviseurs et multiples

REMPLACE les pointillés par une des exp	ressio	ons suivante	es:			
« est diviseur de , est multiple de , est divis	ible p	ar , divise »				
12						
749	0			2		
VRAI ou FAUX ? ECRIS une crois dans la	bonne	e colonne.				
		Vrai	Faux			
1 est multiple de tous les nombres						
Tous les nombres se divisent par 0						
6 est diviseur de 42						
Tous les diviseurs de 6 sont diviseurs de 2	24					
ECRIS l'ensemble de tous les diviseurs de a) $div 24 = \{\dots \dots $						
ECRIS l'ensemble des 10 premiers multiple a) $6N = \{$						
QUI suis-je?						
a) Je suis le plus petit nombre naturel m	nultiple	e de 4 et div	viseur de 20	0		
b) Je suis le plus petit nombre naturel d	iviseu	r de 200 et	diviseur de	20		
CITE les nombres naturels qui sont :						
a) Diviseurs impairs de 20 :						
b) Multiples de 4 compris entre 30 et 40	:					
c) Multiples de 7 inférieurs à 50 :						

QUELS sont les nombres natures qui divis supérieurs à 12 et multiples de 3 ?	ent 60, qui sont à la fois strictement
COMPLETE le caractère de divisibilité.	
a) Un nombre est divisible par 4 si	
b) Un nombre est divisible par 9 si	
CALCULE en décomposant le dividende e	en une somme ou une différence.
126 : 6 =	192 : 4 =
=	=
=	=
=	=
891 : 9 =	248 : 8 =
=	=
=	=
=	=
Voici les chiffres suivants : 2 ; 3 ; 8 et 9. E ECRIS	En ne les utilisant qu'une seule fois ,
a) Le plus petit naturel de 4 chiffres divi	sible par 2
b) Le plus grand naturel de 4 chiffres di	visible par 8
c) Le plus petit naturel de 4 chiffres divi	sible par 4
CHASSE l'intrus dans la série de nombres chassé ce nombre.	suivante et EXPLIQUE pourquoi tu as
3216 8651 5415	8754
Le numéro de la maison de Lila est le plus	
par 9. TROUVE ce nombre.	
TROUTE OF HOMBIG.	
Le numéro de la maison de Lila est	

COMPLETI conviennen		leau sui	vant en	indiquar	nt une cro	oix dans	les case	s qui	
Est div par	2 3 4 5 8 9 10 25 125								
250									
480									
402									
27 404									
8 016									
Le nombre	1 est-il	un noml	bre prer	mier ? E	XPLIQU	E.			
VRAI ou FA a) Tous	_	nbres im	pairs so	ont premi	iers				
b) II y a ı	une infi	nité de r	nombres	s premiei	ſs				
DECOMPO	SF les	nombre	s donné	s en un	nroduit d	e facteur	rs nremie	2rc	



ECRIS ta réponse sous la forme d'un produit de puissances.

144 = 540 = 432 = 294 =

RETROUVE le nombre naturel.

Je suis un nombre naturel de 3 chiffres.

Je suis un nombre impair.

Si on additionne mon chiffre des unités avec celui des centaines, on obtient mon chiffre des dizaines.

Je me situe entre 200 et 250.

Qui suis- je?.....

Les nombres entiers

CALCULE.

$$|-5| =$$

$$|+2| =$$

$$-|-6| =$$

$$|+2| = -|-6| = |-10| + |-4| =$$

COMPLETE.

- a) 5 est la valeur absolue de
- b) L'opposé de (6 + 5) est
- c) L'opposé d la valeur absolue de 12 est
- d) $|0| = \dots$

COMPLETE par <:>ou=

CALCULE en ayant pris soin de simplifier l'écriture.

$$(-8) + (-6) =$$

$$(+6) + (-2) =$$

$$(-3) + (+8) =$$

$$(-6) - 8 =$$

$$(-12) + (+12) =$$

$$(+9) - (-4) =$$

$$(+45) - (+14) =$$

$$(-51) - (+32) =$$

$$(-2) - (+9) =$$

$$(+12) - (-17) =$$

RESOUS ce problème.

Douze personnes se sont installées dans le bus au moment où il démarre. Au premier arrêt, 4 personnes descendent du bus et 9 personnes montent. Au deuxième arrêt, 8 personnes montent dans le bus et personne ne descend. Au troisième arrêt, 5 personnes montent et 8 personnes descendent. Au quatrième arrêt, le chauffeur annonce une panne et tous les passagers sont obligés de descendre.

COMBIEN de personnes se trouvaient à bord au moment de l'annonce du chauffeur?

ECRIS ta réponse en un seul calcul.

CALCULE.

$$(-6)$$
 . 7 . (-3) . (-1) =

$$(-8) \cdot (+3) \cdot (-2) =$$

COMPLETE le tableau suivant.

а		28	-4		-30
a – 4	-17			6	
-a + 3					

CALCULE en respectant les priorités des opérations. Note bien toutes les étapes.

$$60:6.(5-3)=$$

$$47 - 5.4^2 =$$

$$13 + (5-1)^3 \cdot 2 + 1 =$$

$$-5.4^{2} - (18 - 3.4) =$$

$$(19-4.3)^2 =$$

CALCULE la valeur numérique des expressions suivantes (écris ton développement).

а	b	a - b	2.a + 4	5.a.b
-5	3			

Les nombres rationnels (les fractions)

COMPARE les fractions suivantes en utilisant les signes > ; < ou =

$$\frac{7}{35}$$
 $\frac{3}{10}$

$$\frac{9}{2}$$
 4,5

$$\frac{1}{5}$$
 $\frac{1}{2}$

$$\frac{7}{35}$$
 $\frac{3}{10}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{4,5}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{17}{24}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{8}{7}$

$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{8}{7}$

CLASSE ces fractions par ordre décroissant : $\frac{7}{12}$; $\frac{-3}{4}$; $\frac{19}{36}$; $\frac{1}{2}$

ENCADRE les fractions par deux nombres entiers consécutifs.

$$\dots \dots < \frac{15}{4} < \dots \dots$$

$$\dots \dots < \frac{17}{3} < \dots \dots$$

COMBIEN y a-t-il de morceaux de tarte si, quand je prends une part, celle-ci représente le tiers du quart de la tarte ?

Un groupe de 60 élèves compte autant de filles que de garons. Une tiers des garçons ont les yeux bleus et parmi ceux-ci, $\frac{3}{10}$ sont blonds.

COMBIEN de garçons sont blonds aux yeux bleus ?

QUELLE FRACTION de l'ensemble des élèves représente ce groupe ?

Fractions d'un nombre :

Une fraction est un opérateur.

Exemple:
$$\frac{2}{3}$$
 de 60 = $\frac{2}{3}$. 60 = (60 : 3) . 2 = 40

Pour chacune des réglettes ci-dessous, dis quelle fraction de celle-ci est coloriée et donne sa longueur sachant que la réglette mesure 24 cm.

Fraction		Longueur	
/	/	de 24 cm =	cm
/_	/	de 24 cm =	cm
/_	/_	de 24 cm =	cm
/	/	de 24 cm =	cm

/ de 24 cm = ____ cm

Écris le calcul et effectue.

Quatre cinquièmes de 150 : $\frac{4}{5}$ de 150 = $\frac{4}{5}$. 150 = (150 : 5) . 4 = 120

Deux tiers de 750 : = = = =

Trois quarts de 680 : = = = =

Neuf dixièmes de 540 : = = = =

Calcule rapidement.

$$\frac{2}{3}$$
 de 12 = $\frac{7}{12}$ de 36 = $\frac{4}{15}$ de 75 = $\frac{7}{30}$ de 210 = $\frac{3}{4}$ de 28 = $\frac{2}{9}$ de 45 = $\frac{5}{18}$ de 72 = $\frac{6}{25}$ de 125 =

Exprime les durées suivantes par une fraction irréductible de l'heure.

Fractions et nombres décimaux :

Donne les écritures fractionnaire et décimale des nombres suivants.

un cinquième : un demi:

un tiers:

un huitième : un quart : un dixième :

Relie chaque fraction au nombre décimal correspondant.

$$\frac{9}{2}$$
 •

$$\frac{2}{3}$$
 •

3 4

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{10}$$

Écris les fractions en nombres décimaux.

$$\frac{5}{2} = -$$

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

$$\frac{6}{5} =$$

$$\frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{50}$$
=

$$\frac{2}{25} =$$

$$\frac{13}{10}$$

Simplification de fractions :

Une fraction irréductible est une fraction qui ne peut pas (plus) être simplifiée. Pour rendre irréductible une fraction, il suffit de diviser le numérateur et le dénominateur par leur plus grand commun diviseur (PGCD).

Exemple:
$$\frac{12}{18} = \frac{12:6}{18:6} = \frac{2}{3}$$
 6 est le PGCD de 12 et 18

Rends irréductibles	les fractions ci-desso	us.	
15 33	$\frac{26}{78}$ =	42 14	
$\frac{25}{60}$ =	60 84	15 27	
$\frac{12}{40}$ =	$\frac{48}{96}$ =	$\frac{45}{22}$ =	
25 =	28=	75 =	
45	32	25	