

Jeudi 19 mars

1) Ecris sur ton cahier les 20 premiers multiples de 3 :

2) Pour chaque nombre, écris sans regarder la table cinq multiples qui sont dans sa table de multiplication :

a) de 8

b) de 9

c) de 7

d) de 6

3) Ecris et complète les multiplications suivantes : (sans utiliser la table si possible)

$5 \times \dots = 45$

$6 \times \dots = 48$

$7 \times \dots = 56$

$9 \times \dots = 36$

$8 \times \dots = 64$

$3 \times \dots = 27$

$7 \times \dots = 49$

$6 \times \dots = 54$

$7 \times \dots = 35$

$4 \times \dots = 32$

4) Ecris et complète les divisions suivantes :

$56 : \dots = 8$

$72 : \dots = 9$

$63 : 7 = \dots$

$18 : 3 = \dots$

$90 : \dots = 9$

$81 : \dots = 9$

$28 : 4 = \dots$

$36 : 4 = \dots$

$48 : \dots = 8$

$40 : \dots = 8$

5) Trouve (avec l'aide de ta table si tu veux) 5 nombres qui ne sont multiples d'aucun autre chiffre que 1 :

exemple : 11 et 13

vendredi 20 mars

1) Pose et calcule les divisions suivantes :

$7\ 896 : 5 =$

$12\ 354 : 7 =$

$5\ 612 : 4 =$

$7\ 894 : 25 =$

$456 : 15 =$

2) trouve tous les diviseurs des nombres suivants :

exemple : 16 se divise par 1, par 2, par 4, par 8 et par 16

a) 20

b) 13

c) 24

d) 10

e) 21

f) 40

3) Voici une liste de nombres :

24 135 650 221 1 234 980 553 75 38 306 5 340 672 154 685

a) Recopie tous les multiples de 2.

b) Recopie tous les multiples de 5

c) Recopie tous les nombres qui se divisent par 10.

Rappelle-toi les règles vues en classe !