

APPROCHE DE LA DIVISION

1) Complète les tables de multiplication.

2	X	...	=	6	6	X	...	=	42
3	X	...	=	9	5	X	...	=	45
...	X	5	=	20	...	X	5	=	35
4	X	...	=	16	8	X	...	=	64
...	X	6	=	12	...	X	6	=	48
3	X	...	=	27	9	X	...	=	63
2	X	...	=	20	7	X	...	=	49
...	X	7	=	21	...	X	7	=	56
4	X	...	=	36	6	X	...	=	60
3	X	...	=	30	8	X	...	=	72

2) Complète en choisissant le nombre qui te permet d'approcher le plus près du résultat.

Exemple : $20 > 6 \times 3$

$33 > \dots \times 5$

$47 > 9 \times \dots$

$19 > 5 \times \dots$

$10 > \dots \times 3$

$30 > 7 \times \dots$

$20 > 3 \times \dots$

$38 > \dots \times 9$

$17 > 2 \times \dots$

$19 > 2 \times \dots$

$50 > \dots \times 7$

$22 > 3 \times \dots$

$20 > 7 \times \dots$

$29 > \dots \times 4$

$38 > 5 \times \dots$

$19 > 4 \times \dots$

3) Réponds aux questions suivantes.

* Combien d'équipes de 4 peut-on faire avec un groupe de 17 élèves ?

* Combien d'élèves ne seront pas dans une équipe ?