

APPROCHE DE LA DIVISION

1) Complète les tables de multiplication.

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|----|----|---|-----|---|----|
| 2 | X | 3.. | = | 6 | 6 | X | 7.. | = | 42 |
| 3 | X | 3. | = | 9 | 5 | X | 9. | = | 45 |
| 4. | X | 5 | = | 20 | 7. | X | 5 | = | 35 |
| 4 | X | 4. | = | 16 | 8 | X | 8. | = | 64 |
| 2. | X | 6 | = | 12 | 8. | X | 6 | = | 48 |
| 3 | X | 9. | = | 27 | 9 | X | 7. | = | 63 |
| 2 | X | 10 | = | 20 | 7 | X | 7. | = | 49 |
| 3. | X | 7 | = | 21 | 8. | X | 7 | = | 56 |
| 4 | X | 9. | = | 36 | 6 | X | 10. | = | 60 |
| 3 | X | 10. | = | 30 | 8 | X | 9. | = | 72 |

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

Exemple : $20 > 6 \times 3$

$33 > \dots\dots 6 \dots\dots \times 5$

$47 > 9 \times \dots 5 \dots\dots$

$19 > 5 \times \dots 3 \dots\dots$

$10 > \dots\dots 3 \dots\dots \times 3$

$30 > 7 \times \dots 4 \dots\dots$

$20 > 3 \times \dots 6 \dots\dots$

$38 > \dots\dots 4 \dots\dots \times 9$

$17 > 2 \times \dots 8 \dots\dots$

$19 > 2 \times \dots 8 \dots\dots$

$50 > \dots\dots 7 \dots\dots \times 7$

$22 > 3 \times \dots 7 \dots\dots$

$20 > 7 \times \dots 2 \dots\dots$

$29 > \dots\dots 7 \dots\dots \times 4$

$38 > 5 \times \dots 7 \dots\dots$

$19 > 4 \times \dots 4 \dots\dots$

3) Réponds aux questions suivantes.

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

$$17 = 4 \times 4 + 1$$

On peut faire 4 équipes de 4.

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

Il restera 1 élève.