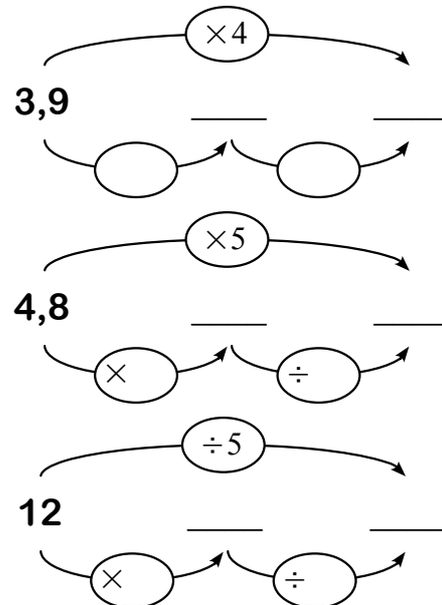
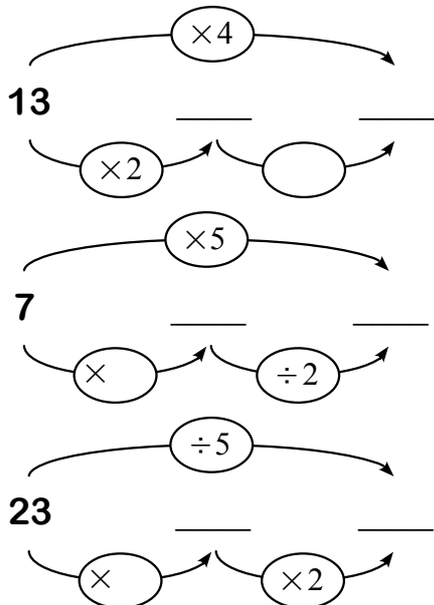


1 Trouve tous les nombres inférieurs à 100 qui sont divisibles à la fois par 3 et par 5.
Que remarques-tu ?

2 Trouve tous les nombres inférieurs à 50 qui sont divisibles par 3, mais pas par 6 ni par 9.

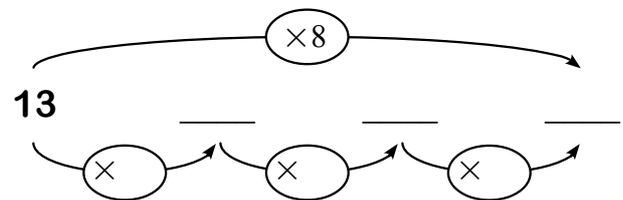
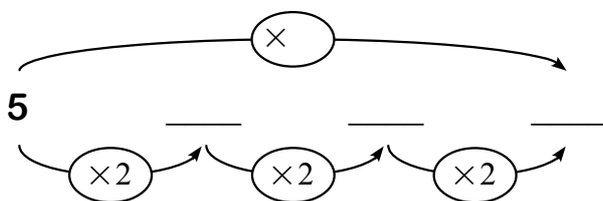
3 a. Complète ces schémas.



b. Écris les règles de calcul que ces schémas illustrent :

- Multiplier un nombre par 4 revient à le _____ par ____ puis à _____ le résultat par ____.
- Multiplier un nombre par ____ revient à le _____ par ____ puis à _____ le résultat par ____.
- _____ un nombre par ____ revient à le _____ par ____ puis à _____ le résultat par ____.

c. Complète ces deux derniers schémas



4 Effectue mentalement ces calculs.

- | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| • 15×5 | • 17×4 | • $2,3 \times 5$ | • $28 \div 5$ |
| • $18 \div 4$ | • $37 \div 5$ | • 15×8 | • 32×4 |
| • 102×5 | • $28 \div 8$ | • $3 \div 5$ | • 41×8 |