

Date :

Prénom :

La division : calcul écrit

Michelle veut coder un message de 20 lettres.
Elle dispose les lettres par groupes de 5.
Combien de groupes forme-t-elle ?



IL EST FACILE
DE DIVISER.

I L E S T
F A C I L
E D E D I
V I S E R

Divise. $20 \div 5 = 4$

diviseur quotient

$5 \overline{)20}$

4 ← quotient

Il y a 4 groupes de 5 dans le nombre 20.

Ex.1 Complète les divisions ci-dessous (ajoute le quotient).

1. $4 \overline{)20}$

2. $3 \overline{)21}$

3. $4 \overline{)28}$

4. $5 \overline{)40}$

5. $2 \overline{)16}$

6. $7 \overline{)49}$

7. $9 \overline{)45}$

8. $6 \overline{)54}$

9. $7 \overline{)28}$

10. $8 \overline{)48}$

Ex. 2 Copie et complète les divisions dans ton cahier.

1. $9 \overline{)27}$

2. $7 \overline{)35}$

3. $6 \overline{)42}$

4. $8 \overline{)40}$

5. $6 \overline{)24}$

6. $3 \overline{)18}$

7. $5 \overline{)25}$

8. $4 \overline{)12}$

9. $2 \overline{)14}$

10. $5 \overline{)45}$

Ex. 3 Récris les divisions (avec le signe $\overline{)}$ et complète-les, dans to cahier.

1. $27 \div 3$

2. $35 \div 5$

3. $24 \div 4$

4. $18 \div 2$

5. $9 \div 3$

6. $56 \div 8$

7. $12 \div 6$

8. $81 \div 9$

9. $36 \div 6$

10. $18 \div 9$