

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  $\div$ ) 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.  $18 \div 9$