

**1** Pour chaque nombre, entoure :

en rouge le chiffre des centaines, en vert le chiffre des milliers et en bleu le chiffre des dizaines.

6207 ; 408 ; 6073 ; 99 ; 8056

**2** Ecris en chiffres ou en lettres.

trois-mille-cent-quatre : 3 104

sept-mille-deux-cent-soixante-dix : 7 270

mille-soixante-douze : 1 072

3 062 : trois-mille-soixante-deux

9 080 : neuf-mille-quatre-vingt

4 238 : quatre-mille-deux-cent-trente-huit

**3** Ecris l'addition du nombre, et complète avec le nombre en chiffres.

♦ 5 milliers 6 centaines 4 unités :

$$\rightarrow 5\ 000 + 600 + 4 = 5\ 604$$

♦ 1 unité 2 centaines 9 dizaines :

$$\rightarrow 200 + 90 + 1 = 291$$

♦ 7 dizaines 8 milliers :

$$\rightarrow 8\ 000 + 70 = 8\ 070$$

♦ 42 centaines 8 unités :

$$\rightarrow 4\ 200 + 8 = 4\ 208$$

**4** Complète les multiplications des nombres.

$$\blacklozenge 6\ 854 = 6 \times 1\ 000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 4$$

$$\blacklozenge 9\ 752 = 9 \times 1\ 000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 + 2$$

$$\blacklozenge 4\ 032 = 4 \times 1\ 000 + 3 \times 10 + 2$$

$$\blacklozenge 3\ 079 = 3 \times 1\ 000 + 7 \times 10 + 9$$