Donne une estimation (faisable de tête) des divisions suivantes (note tes arrondis et la réponse approximative), puis effectue-les « en colonne », fais une preuve et écris la réponse (ainsi que le reste) à côté du calcul de base.

7325 : 24 = ………………………..…….…….…. Colonne :

Estimation : ……………………….……………….

Preuve : ……………………………….……….

3518 : 17 = ………………………..…….…….…. Colonne :

Estimation : ……………………….……………….

Preuve : ……………………………….……….

16024 : 8 = ………………………..…….…….…. Colonne :

Estimation : ……………………….……………….

Preuve : ……………………………….……….

7691 : 45 = ………………………..…….…….…. Colonne :

Estimation : ……………………….……………….

Preuve : ……………………………….……….

1821 : 6 = ………………………..…….…….…. Colonne :

Estimation : ……………………….……………….

Preuve : ……………………………….……….

Donne une estimation (faisable de tête) des divisions suivantes (note tes arrondis et la réponse approximative), puis effectue-les « en colonne », fais une preuve et écris la réponse (ainsi que le reste) à côté du calcul de base.

7325 : 24 = 305 reste 5 Colonne :

Estimation : 7200 : 20 = 360

Preuve : (305 x 24 ) + 5 = 7325

3518 : 17 = 206 reste 16 Colonne :

Estimation : 3500 : 20 = 175

Preuve : (206 x 17 ) + 16 = 3518

16024 : 8 = 2003 reste 0 Colonne :

Estimation : 16000 : 8 = 2000

Preuve : (2003 x 8 ) + 0 = 16024

7691 : 45 = 170 reste 41 Colonne :

Estimation : 7700 : 50 = 154

Preuve : (170 x 45 ) + 41 = 7691

1821 : 6 = 303 reste 3 Colonne :

Estimation : 1800 : 6 = 300

Preuve : (303 x 3 ) + 3 = 1821