

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.

$$7325 : 24 = 305 \text{ reste } 5$$

Colonne :

$$\text{Estimation : } 7200 : 20 = 360$$

$$\text{Preuve : } (305 \times 24) + 5 = 7325$$

$$3518 : 17 = 206 \text{ reste } 16$$

Colonne :

$$\text{Estimation : } 3500 : 20 = 175$$

$$\text{Preuve : } (206 \times 17) + 16 = 3518$$

$$16024 : 8 = 2003 \text{ reste } 0$$

Colonne :

$$\text{Estimation : } 16000 : 8 = 2000$$

$$\text{Preuve : } (2003 \times 8) + 0 = 16024$$

$$7691 : 45 = 170 \text{ reste } 41$$

Colonne :

$$\text{Estimation : } 7700 : 50 = 154$$

$$\text{Preuve : } (170 \times 45) + 41 = 7691$$

$$1821 : 6 = 303 \text{ reste } 3$$

Colonne :

$$\text{Estimation : } 1800 : 6 = 300$$

$$\text{Preuve : } (303 \times 6) + 3 = 1821$$