

Correction du calcul du 12/05

- 5 p 97

$$454 = (45 \times 10) + 4$$

$$2\,478 = (24 \times 100) + 78$$

$$243 = (24 \times 10) + 3$$

$$56\,902 = (569 \times 100) + 2$$

$$208 = (20 \times 10) + 8$$

$$7\,214 = (72 \times 100) + 14$$

$$4\,701 = (470 \times 10) + 1$$

$$56\,893 = (568 \times 100) + 93$$

$$8\,084 = (80 \times 100) + 84$$

$$6\,590 = (65 \times 100) + 90$$

$$873 = (8 \times 100) + 73$$

$$8\,705 = (870 \times 10) + 5$$

$$3\,472 = (347 \times 10) + 2$$

$$6\,007 = (600 \times 10) + 7$$

$$1\,412 = (14 \times 100) + 12$$

- Je travaille seul(e) p 97 Seulement le a)

$$98 \div 10 = 9 \text{ (il reste 8)}$$

$$\text{car } 9 \times 10 = 90 \text{ et } 90 + 8 = 98$$

$$789 \div 10 = 78 \text{ (il reste 9)}$$

$$\text{car } 78 \times 10 = 780 \text{ et } 780 + 9 = 789$$

$$456 \div 100 = 4 \text{ (il reste 56)}$$

$$\text{car } 4 \times 100 = 400 \text{ et } 400 + 56 = 456$$

$$5\,672 \div 100 = 56 \text{ (il reste 72)}$$

$$\text{car } 56 \times 100 = 5\,600 \text{ et } 5\,600 + 72 = 5\,672$$

$$6\,780 \div 100 = 67 \text{ (il reste 80)}$$

$$\text{car } 67 \times 100 = 6\,700 \text{ et } 6\,700 + 80 = 6\,780$$

$$408 \div 10 = 40 \text{ (il reste 8)}$$

$$\text{car } 40 \times 10 = 400 \text{ et } 400 + 8 = 408$$

$$76\,943 \div 100 = 769 \text{ (il reste 43)}$$

$$\text{car } 769 \times 100 = 76\,900 \text{ et } 76\,900 + 43 = 76\,943$$

$$304\,671 \div 10 = 30\,467 \text{ (il reste 1)}$$

$$\text{car } 30\,467 \times 10 = 304\,670 \text{ et } 304\,670 + 1 = 304\,671$$

$$56 \div 10 = 5 \text{ (il reste 6)}$$

$$\text{car } 5 \times 10 = 50 \text{ et } 50 + 6 = 56$$

$$5\,009 \div 100 = 50 \text{ (il reste 9)}$$

$$\text{car } 50 \times 100 = 5\,000 \text{ et } 5\,000 + 9 = 5\,009$$

- 3 p 99 Il s'agit de retrouver la ligne de vérification avec le résultat.

$$21 \times 6 + 4 = 126 + 4 = 130 \quad | \quad 9 \times 6 + 3 = 54 + 3 = 57 \quad | \quad 69 \times 6 + 2 = 414 + 2 = 416 \quad | \quad 104 \times 6 + 0 = 624$$

- 4 p 99 Deux divisions à **poser** et effectuer

$$634 \div 9 = 70 \text{ (il reste 4) vérification : } 70 \times 9 + 4 = 634$$

$$1\,396 \div 3 = 465 \text{ (il reste 1) vérification : } 465 \times 3 + 1 = 1\,396$$

- 5 p 99 Deux autres divisions à **poser** et effectuer

$$2\,390 \div 3 = 796 \text{ (il reste 2) vérification : } 796 \times 3 + 2 = 2\,390$$

$$409 \div 7 = 58 \text{ (il reste 3) vérification : } 58 \times 7 + 3 = 409$$