

Pose et effectue les opérations suivantes: /8

$$235\,874 + 894 + 5\,687 =$$

$$452\,853 - 372\,476 =$$

$$18,54 + 75,3 + 214,6 =$$

$$1\,415,2 + 56,685 =$$

$$1\,380 + 5,375 + 394,37 =$$

$$6,1 - 3,258 =$$

$$45,3 - 28,93 =$$

$$881 - 632,28 =$$

Résous les problèmes suivants: /12

- 1) Un livre qui valait 33,05 € vient d'augmenter de 4,78 €. Quel est son nouveau prix? /2
- 2) Au restaurant, une famille de 4 personnes commande des menus: un menu à 12,50 €, un menu à 16€, un menu à 22€ et un menu enfant à 5,75€. On rajoute à tout cela une bouteille de vin à 12,50€ et un café à 2,35€. Quel sera le montant de l'addition? /4
- 3) Hugo mesure 1,84m, sa sœur Maud mesure 0,19m de moins. Quelle est la taille de Maud? /2
- 4) Un commençant entame un rouleau de tissu de 35m. Il vend 7,35m, puis 9,42m et enfin 12,55m de ce tissus. Combien lui reste-t-il de tissu? /4

Pose et effectue les opérations suivantes: /8

$$235\,874 + 894 + 5\,687 =$$

$$452\,853 - 372\,476 =$$

$$18,54 + 75,3 + 214,6 =$$

$$1\,415,2 + 56,685 =$$

$$1\,380 + 5,375 + 394,37 =$$

$$6,1 - 3,258 =$$

$$45,3 - 28,93 =$$

$$881 - 632,28 =$$

Résous les problèmes suivants: /12

- 1) Un livre qui valait 33,05 € vient d'augmenter de 4,78 €. Quel est son nouveau prix? /2
- 2) Au restaurant, une famille de 4 personnes commande des menus: un menu à 12,50 €, un menu à 16€, un menu à 22€ et un menu enfant à 5,75€. On rajoute à tout cela une bouteille de vin à 12,50€ et un café à 2,35€. Quel sera le montant de l'addition? /4
- 3) Hugo mesure 1,84m, sa sœur Maud mesure 0,19m de moins. Quelle est la taille de Maud? /2
- 4) Un commençant entame un rouleau de tissu de 35m. Il vend 7,35m, puis 9,42m et enfin 12,55m de ce tissus. Combien lui reste-t-il de tissu? /4