

5 - Calcul ☆

Ecris les résultats de la table de 5.

$3 \times 5 = \underline{\quad}$ $10 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$ $2 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$ $6 \times 5 = \underline{\quad}$

6 - Calcul ☆☆☆

Complète les multiplications.

$2 \times \underline{\quad} = 8$ $\underline{\quad} \times 5 = 20$

$2 \times \underline{\quad} = 16$ $\underline{\quad} \times 5 = 15$

$2 \times \underline{\quad} = 12$ $\underline{\quad} \times 5 = 10$

$2 \times \underline{\quad} = 10$ $\underline{\quad} \times 5 = 30$

$2 \times \underline{\quad} = 14$ $\underline{\quad} \times 5 = 45$

7 - Numération ☆

Range du plus petit au plus grand.

513 - 79 - 803 - 382 - 532.

8 - Numération ☆☆☆

Compare en écrivant le signe < ou >.


97 204 468 462

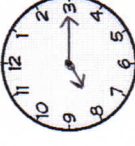
528 285 386 600

349 360 412 178

9 - Mesures ☆☆☆

Ecris l'heure sous chaque horloge.

 h.....min

 h.....min

11 - Calcul ☆☆☆

Calcule en ligne, en décomposant.

$51 - 5 = 51 - 1 - 4 = \underline{\quad}$

$42 - 6 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$37 - 8 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$25 - 7 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$62 - 5 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

10 - Calcul ☆☆☆

Complète les additions à trous.

$5 \ 2 \ 4$ $3 \ 7 \ 2$

$+$ $+$

$8 \ 6 \ 9$ $7 \ 1 \ 8$

$2 \ 5 \ 9$ $4 \ 5 \ 7$

$+$ $+$

$6 \ 0 \ 8$ $5 \ 9 \ 3$

$1 \ 8 \ 6$ $2 \ 6 \ 4$

$+$ $+$

$7 \ 4 \ 2$ $8 \ 1 \ 4$

12 - Problèmes ☆☆☆

Résous chaque problème en faisant un calcul et une phrase.

● Léa a fait 5 bracelets de 9 perles chacun. Combien de perles a utilisées Léa ?

Calcul : _____

Phrase : _____

● Pauline a cueilli 18 fleurs. Lucie a cueilli 5 fleurs de plus que Pauline. Combien de fleurs a Lucie ?

Calcul : _____

Phrase : _____

● Louis a 16€. Il a 5€ de plus que Pierre. Combien possède Pierre ?

Calcul : _____

Phrase : _____