

Calcul

CE2

① Effectue ces opérations.

$$\begin{array}{r} 94 \times 2 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \times 7 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \times 6 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \times 4 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \times 5 \\ \hline 1835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \times 9 \\ \hline 6246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 + 164 \\ \hline 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 - 392 \\ \hline 101 \end{array}$$

② Colorie selon le code-couleur !

6	Rose
9	Jaune
12	Bleu ciel
16	Orange
18	Vert
24	Bleu foncé
36	Gris
56	Rouge

The grid contains various multiplication problems such as 1x9, 2x8, 3x4, 4x4, 6x2, 2x18, 3x2, 4x6, 3x8, 2x3, 8x2, 6x2, 3x3, 4x4, 2x9, 3x3, 6x3, 9x1, 4x9, 3x4, 2x6, 4x6, 7x8, 3x4, 3x2, 3x3, 4x6, 1x9, 6x6, 6x7, 2x9, 6x3, 2x9, 9x2, 6x3, 2x12, 8x3, 6x4, 8x2, 3x2, 3x3, 2x3, 8x2, 6x4, 3x2, 4x6, 9x7, 3x3, 9x7, 4x6, 3x6, 3x4, 6x6, 4x7, 1x9, 3x3, 2x9, 6x3, 2x9.

③ Réponds ce problème.

Une femelle hamster peut avoir en moyenne 8 petits par portée et cela tous les mois.

Combien de petits une femelle peut-elle avoir en 18 mois ?



144																			
18																			
8																			