



**Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION**

Calculer des produits dont un des facteurs est 11 ou 12

17	$\times$	11	=	187	18	$\times$	12	=	216	4	$\times$	11	=	44	1	$\times$	12	=	12
14	$\times$	11	=	154	13	$\times$	12	=	156	7	$\times$	11	=	77	9	$\times$	12	=	108
7	$\times$	11	=	77	20	$\times$	12	=	240	10	$\times$	11	=	110	19	$\times$	12	=	228
8	$\times$	11	=	88	18	$\times$	12	=	216	11	$\times$	11	=	121	18	$\times$	12	=	216
10	$\times$	11	=	110	12	$\times$	12	=	144	7	$\times$	11	=	77	17	$\times$	12	=	204

**Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION**

Calculer des produits dont un des facteurs est 11 ou 12

$$\begin{array}{r}
 17 \times 11 = 187 \quad 18 \times 12 = 216 \quad 4 \times 11 = 44 \quad 1 \times 12 = 12 \\
 14 \times 11 = 154 \quad 13 \times 12 = 156 \quad 7 \times 11 = 77 \quad 9 \times 12 = 108 \\
 7 \times 11 = 77 \quad 20 \times 12 = 240 \quad 10 \times 11 = 110 \quad 19 \times 12 = 228 \\
 8 \times 11 = 88 \quad 18 \times 12 = 216 \quad 11 \times 11 = 121 \quad 18 \times 12 = 216 \\
 10 \times 11 = 110 \quad 12 \times 12 = 144 \quad 7 \times 11 = 77 \quad 17 \times 12 = 204
 \end{array}$$

**Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION**

Calculer des produits dont un des facteurs est 11 ou 12

17	$\times$	11	=	187	18	$\times$	12	=	216	4	$\times$	11	=	44	1	$\times$	12	=	12
14	$\times$	11	=	154	13	$\times$	12	=	156	7	$\times$	11	=	77	9	$\times$	12	=	108
7	$\times$	11	=	77	20	$\times$	12	=	240	10	$\times$	11	=	110	19	$\times$	12	=	228
8	$\times$	11	=	88	18	$\times$	12	=	216	11	$\times$	11	=	121	18	$\times$	12	=	216
10	$\times$	11	=	110	12	$\times$	12	=	144	7	$\times$	11	=	77	17	$\times$	12	=	204

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Calculer des produits dont un des facteurs est 11 ou 12

17	$\times$	11	=	187	18	$\times$	12	=	216	4	$\times$	11	=	44	1	$\times$	12	=	12
14	$\times$	11	=	154	13	$\times$	12	=	156	7	$\times$	11	=	77	9	$\times$	12	=	108
7	$\times$	11	=	77	20	$\times$	12	=	240	10	$\times$	11	=	110	19	$\times$	12	=	228
8	$\times$	11	=	88	18	$\times$	12	=	216	11	$\times$	11	=	121	18	$\times$	12	=	216
10	$\times$	11	=	110	12	$\times$	12	=	144	7	$\times$	11	=	77	17	$\times$	12	=	204

## **Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION**

Calculer des produits dont un des facteurs est 11 ou 12

$$\begin{array}{r}
 17 \times 11 = 187 \quad 18 \times 12 = 216 \quad 4 \times 11 = 44 \quad 1 \times 12 = 12 \\
 14 \times 11 = 154 \quad 13 \times 12 = 156 \quad 7 \times 11 = 77 \quad 9 \times 12 = 108 \\
 7 \times 11 = 77 \quad 20 \times 12 = 240 \quad 10 \times 11 = 110 \quad 19 \times 12 = 228 \\
 8 \times 11 = 88 \quad 18 \times 12 = 216 \quad 11 \times 11 = 121 \quad 18 \times 12 = 216 \\
 10 \times 11 = 110 \quad 12 \times 12 = 144 \quad 7 \times 11 = 77 \quad 17 \times 12 = 204
 \end{array}$$

## **Top Chrono entrainement - CM2 - CORRECTION**

Calculer des produits dont un des facteurs est 11 ou 12

$$\begin{array}{r}
 17 \times 11 = 187 \quad 18 \times 12 = 216 \quad 4 \times 11 = 44 \quad 1 \times 12 = 12 \\
 14 \times 11 = 154 \quad 13 \times 12 = 156 \quad 7 \times 11 = 77 \quad 9 \times 12 = 108 \\
 7 \times 11 = 77 \quad 20 \times 12 = 240 \quad 10 \times 11 = 110 \quad 19 \times 12 = 228 \\
 8 \times 11 = 88 \quad 18 \times 12 = 216 \quad 11 \times 11 = 121 \quad 18 \times 12 = 216 \\
 10 \times 11 = 110 \quad 12 \times 12 = 144 \quad 7 \times 11 = 77 \quad 17 \times 12 = 204
 \end{array}$$