

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = ___	42 × 5 = ___	82 × 1 = ___	700 × 5 = ___
62 × 5 = ___	72 × 4 = ___	93 × 2 = ___	600 × 2 = ___
24 × 4 = ___	34 × 3 = ___	84 × 3 = ___	300 × 2 = ___
55 × 2 = ___	44 × 5 = ___	61 × 1 = ___	190 × 2 = ___
81 × 2 = ___	65 × 4 = ___	72 × 1 = ___	110 × 3 = ___

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = ___	42 × 5 = ___	82 × 1 = ___	700 × 5 = ___
62 × 5 = ___	72 × 4 = ___	93 × 2 = ___	600 × 2 = ___
24 × 4 = ___	34 × 3 = ___	84 × 3 = ___	300 × 2 = ___
55 × 2 = ___	44 × 5 = ___	61 × 1 = ___	190 × 2 = ___
81 × 2 = ___	65 × 4 = ___	72 × 1 = ___	110 × 3 = ___

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = ___	42 × 5 = ___	82 × 1 = ___	700 × 5 = ___
62 × 5 = ___	72 × 4 = ___	93 × 2 = ___	600 × 2 = ___
24 × 4 = ___	34 × 3 = ___	84 × 3 = ___	300 × 2 = ___
55 × 2 = ___	44 × 5 = ___	61 × 1 = ___	190 × 2 = ___
81 × 2 = ___	65 × 4 = ___	72 × 1 = ___	110 × 3 = ___

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = ___	42 × 5 = ___	82 × 1 = ___	700 × 5 = ___
62 × 5 = ___	72 × 4 = ___	93 × 2 = ___	600 × 2 = ___
24 × 4 = ___	34 × 3 = ___	84 × 3 = ___	300 × 2 = ___
55 × 2 = ___	44 × 5 = ___	61 × 1 = ___	190 × 2 = ___
81 × 2 = ___	65 × 4 = ___	72 × 1 = ___	110 × 3 = ___

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = ___	42 × 5 = ___	82 × 1 = ___	700 × 5 = ___
62 × 5 = ___	72 × 4 = ___	93 × 2 = ___	600 × 2 = ___
24 × 4 = ___	34 × 3 = ___	84 × 3 = ___	300 × 2 = ___
55 × 2 = ___	44 × 5 = ___	61 × 1 = ___	190 × 2 = ___
81 × 2 = ___	65 × 4 = ___	72 × 1 = ___	110 × 3 = ___

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = ___	42 × 5 = ___	82 × 1 = ___	700 × 5 = ___
62 × 5 = ___	72 × 4 = ___	93 × 2 = ___	600 × 2 = ___
24 × 4 = ___	34 × 3 = ___	84 × 3 = ___	300 × 2 = ___
55 × 2 = ___	44 × 5 = ___	61 × 1 = ___	190 × 2 = ___
81 × 2 = ___	65 × 4 = ___	72 × 1 = ___	110 × 3 = ___

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = 55	42 × 5 = 210	82 × 1 = 82	700 × 5 = 3500
62 × 5 = 310	72 × 4 = 288	93 × 2 = 186	600 × 2 = 1200
24 × 4 = 96	34 × 3 = 102	84 × 3 = 252	300 × 2 = 600
55 × 2 = 110	44 × 5 = 220	61 × 1 = 61	190 × 2 = 380
81 × 2 = 162	65 × 4 = 260	72 × 1 = 72	110 × 3 = 330

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = 55	42 × 5 = 210	82 × 1 = 82	700 × 5 = 3500
62 × 5 = 310	72 × 4 = 288	93 × 2 = 186	600 × 2 = 1200
24 × 4 = 96	34 × 3 = 102	84 × 3 = 252	300 × 2 = 600
55 × 2 = 110	44 × 5 = 220	61 × 1 = 61	190 × 2 = 380
81 × 2 = 162	65 × 4 = 260	72 × 1 = 72	110 × 3 = 330

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = 55	42 × 5 = 210	82 × 1 = 82	700 × 5 = 3500
62 × 5 = 310	72 × 4 = 288	93 × 2 = 186	600 × 2 = 1200
24 × 4 = 96	34 × 3 = 102	84 × 3 = 252	300 × 2 = 600
55 × 2 = 110	44 × 5 = 220	61 × 1 = 61	190 × 2 = 380
81 × 2 = 162	65 × 4 = 260	72 × 1 = 72	110 × 3 = 330

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = 55	42 × 5 = 210	82 × 1 = 82	700 × 5 = 3500
62 × 5 = 310	72 × 4 = 288	93 × 2 = 186	600 × 2 = 1200
24 × 4 = 96	34 × 3 = 102	84 × 3 = 252	300 × 2 = 600
55 × 2 = 110	44 × 5 = 220	61 × 1 = 61	190 × 2 = 380
81 × 2 = 162	65 × 4 = 260	72 × 1 = 72	110 × 3 = 330

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = 55	42 × 5 = 210	82 × 1 = 82	700 × 5 = 3500
62 × 5 = 310	72 × 4 = 288	93 × 2 = 186	600 × 2 = 1200
24 × 4 = 96	34 × 3 = 102	84 × 3 = 252	300 × 2 = 600
55 × 2 = 110	44 × 5 = 220	61 × 1 = 61	190 × 2 = 380
81 × 2 = 162	65 × 4 = 260	72 × 1 = 72	110 × 3 = 330

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10, en utilisant des procédures de calcul réfléchi

11 × 5 = 55	42 × 5 = 210	82 × 1 = 82	700 × 5 = 3500
62 × 5 = 310	72 × 4 = 288	93 × 2 = 186	600 × 2 = 1200
24 × 4 = 96	34 × 3 = 102	84 × 3 = 252	300 × 2 = 600
55 × 2 = 110	44 × 5 = 220	61 × 1 = 61	190 × 2 = 380
81 × 2 = 162	65 × 4 = 260	72 × 1 = 72	110 × 3 = 330