

Fichier d'entraînement - Opérations

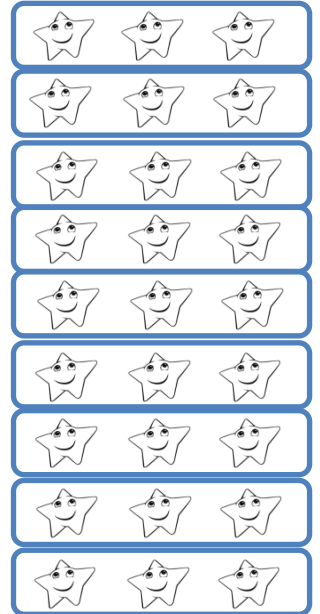


CEINTURE BLANCHE

Objectif : Savoir poser une addition à deux nombres entiers (jusqu'aux centaines de mille)

Comment réussir ? Pour pouvoir passer le ceinture blanche tu dois réussir six calculs de suite et donc avoir six étoiles coloriées.

- 1 = $478 + 278$ / $6\ 741 + 8\ 268$ / $637 + 458$
- 2 = $2\ 894 + 2\ 996$ / $62\ 631 + 8\ 268$ / $78\ 325 + 36\ 954$
- 3 = $957 + 637$ / $94\ 234 + 6\ 745$ / $3\ 637 + 4\ 367$
- 4 = $7\ 268 + 3\ 954$ / $97\ 420 + 78\ 521$ / $74\ 529 + 35\ 842$
- 5 = $742 + 356$ / $2\ 472 + 8\ 850$ / $2\ 637 + 4\ 581$
- 6 = $2\ 847 + 5\ 682$ / $63\ 278 + 8\ 268$ / $50\ 478 + 43\ 301$
- 7 = $536 + 479$ / $5\ 307 + 9\ 248$ / $1\ 478 + 656$
- 8 = $6\ 276 + 5\ 555$ / $76\ 247 + 74\ 299$ / $47\ 568 + 9\ 450$
- 9 = $657 + 369$ / $8\ 657 + 9\ 362$ / $1\ 627 + 2\ 304$



CEINTURE JAUNE

Objectif : Savoir poser une addition à trois nombres entiers et une addition à trous

Comment réussir ? Pour pouvoir passer le ceinture Jaune tu dois réussir six calculs de suite et donc avoir six étoiles coloriées.

- 1 = $478 + 278 + 657$ / $6\ 741 + 8\ 268 + 4\ 563$ / $945 + 1\ 579 + 8\ 903$
- 2 = $2 * 9 + 41 * = * 69$ / $84 * + 3 * 7 = 1204$ / $147 * + 24 * 1 = * 969$
- 3 = $634 + 723 + 891$ / $2\ 475 + 3\ 698 + 9\ 999$ / $239 + 5\ 301 + 9\ 241$
- 4 = $4 * 2 + 54 * = * 78$ / $38 * + 2 * 8 = * 62$ / $3\ 2 * 9 + 174 * = 5 * 29$
- 5 = $369 + 634 + 823$ / $8\ 236 + 6\ 300 + 9\ 358$ / $639 + 2\ 459 + 7\ 805$
- 6 = $* 46 + 2 * 3 = 95 *$ / $4 * 3 + * 58 = 75 *$ / $5 * 38 + 3\ 6 * 5 = * 11 *$
- 7 = $634 + 985 + 520$ / $4\ 723 + 9\ 054 + 1\ 478$ / $239 + 8\ 236 + 1128$
- 8 = $6 * 1 + * 57 = 89 *$ / $* 59 + 2 * 4 = 84 *$ / $1 * 49 + 6\ 8 * 1 = 8\ 59 *$
- 9 = $524 + 231 + 985$ / $3\ 654 + 4523 + 9\ 851$ / $852 + 1\ 255 + 4\ 230$



Fichier d'entraînement - Opérations



CEINTURE ORANGE

Objectif : Savoir poser une soustraction (jusqu'aux centaines de mille)

Comment réussir ? Pour pouvoir passer le ceinture orange tu dois réussir six calculs de suite et donc avoir six étoiles coloriées.

1 = $698 - 457$ / $9\ 534 - 7\ 493$ / $9\ 347 - 856$

2 = $6\ 348 - 4\ 365$ / $9\ 478 - 6\ 371$ / $42\ 231 - 5\ 124$

3 = $347 - 235$ / $3\ 547 - 1\ 452$ / $6\ 235 - 2\ 427$

4 = $4\ 523 - 2\ 341$ / $6\ 358 - 2\ 847$ / $74\ 208 - 53\ 241$

5 = $328 - 315$ / $12\ 472 - 8\ 250$ / $8\ 475 - 965$

6 = $5\ 367 - 2\ 858$ / $9\ 458 - 7\ 341$ / $52\ 412 - 47\ 361$

7 = $847 - 636$ / $9\ 327 - 7\ 259$ / $3\ 478 - 993$

8 = $7\ 852 - 5\ 837$ / $76\ 247 - 74\ 295$ / $94\ 573 - 35\ 482$

9 = $524 - 413$ / $9\ 352 - 8\ 327$ / $1627 - 845$



CEINTURE VERTE

Objectif : Savoir poser multiplication à un étage

Comment réussir ? Pour pouvoir passer le ceinture verte tu dois réussir six calculs de suite et donc avoir six étoiles coloriées.

1 = 86×5 / 895×3 / $2\ 478 \times 7$

2 = $4\ 785 \times 4$ / $23\ 478 \times 8$ / $94\ 752 \times 9$

3 = 38×2 / 238×4 / $1\ 354 \times 6$

4 = $9\ 536 \times 7$ / $63\ 854 \times 8$ / $99\ 214 \times 8$

5 = 97×3 / 361×6 / $4\ 574 \times 9$

6 = $2\ 504 \times 4$ / $23\ 742 \times 3$ / $63\ 852 \times 7$

7 = 63×9 / 666×6 / $7\ 419 \times 7$

8 = $9\ 527 \times 5$ / $52\ 478 \times 4$ / $58\ 067 \times 8$

9 = 68×8 / 324×3 / $9\ 520 \times 4$



Fichier d'entraînement - Opérations

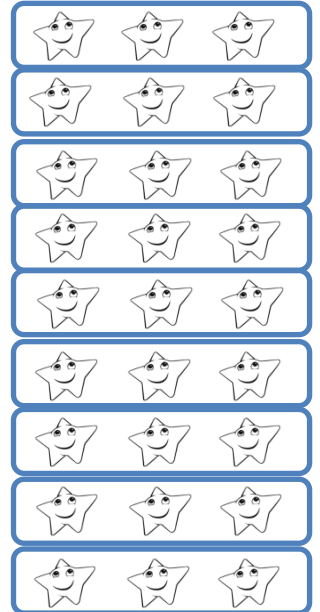


CEINTURE BLEUE

Objectif : Savoir poser une multiplication à 3 chiffres par 2 chiffres

Comment réussir ? Pour pouvoir passer le ceinture bleue tu dois réussir six calculs de suite et donc avoir six étoiles coloriées.

- 1 = 86×23 / 75×15 / 46×39
- 2 = 208×82 / 246×25 / 912×64
- 3 = 360×64 / 287×51 / 546×70
- 4 = 396×23 / 415×14 / 67×38
- 5 = 744×13 / 97×18 / 720×68
- 6 = 765×22 / 902×62 / 83×62
- 7 = 406×32 / 726×13 / 287×16
- 8 = 350×24 / 247×32 / 285×26
- 9 = 657×62 / 657×13 / 627×21



CEINTURE NOIRE

Objectif : Savoir poser une division avec un chiffre au quotient

Comment réussir ? Pour pouvoir passer le ceinture noire tu dois réussir six calculs de suite et donc avoir six étoiles coloriées.

- 1 = 35 divisé par 7 / 42 divisé par 6 / 90 divisé par 10
- 2 = 63 divisé par 9 / 81 divisé par 9 / 36 divisé par 6
- 3 = 21 divisé par 3 / 56 divisé par 8 / 48 divisé par 6
- 4 = 38 divisé par 5 / 28 divisé par 6 / 42 divisé par 5
- 5 = 26 divisé par 8 / 48 divisé par 5 / 50 divisé par 6
- 6 = 34 divisé par 5 / 35 divisé par 8 / 26 divisé par 4
- 7 = 36 divisé par 2 / 56 divisé par 4 / 87 divisé par 6
- 8 = 44 divisé par 3 / 128 divisé par 5 / 147 divisé par 6
- 9 = 257 divisé par 4 / 207 divisé par 9 / 518 divisé par 7



Fichier d'entraînement - Opérations



CEINTURE OR

Objectif : Savoir poser tous les calculs avec des nombres entiers

Comment réussir ? Pour pouvoir passer le ceinture or tu dois réussir six calculs de suite et donc avoir six étoiles coloriées.

1 = $968 - 475$ / $834 - 463$ / $456 - 241$



2 = $5\ 328 - 2\ 363$ / $94\ 387 - 23\ 471$ / $742\ 231 - 234\ 121$



3 = $562 + 231$ / $213\ 547 + 121\ 452$ / $6\ 235 + 2\ 427 + 23$



4 = $4\ 523 + 2\ 341 + 562$ / $56\ 358 + 32\ 847$ / $54\ 208 - 5\ 153$



5 = 452×6 / 648×5 / 984×8



6 = 367×29 / 458×45 / 852×61



7 = 42 divisé par 7 / 94 divisé par 3 / 40 divisé par 8



8 = 58 divisé par 6 / 257 divisé par 6 / 148 divisé par 6



9 = $5 * 4 + 41 * = * 37$ / $95 * + * 32 = 1\ 3 * 4$ / $845 + * 5 * = 1103$

