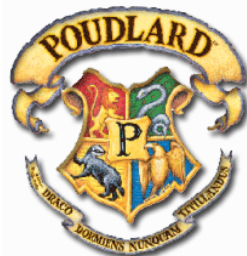
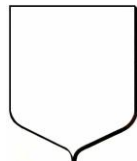




# Mes blasons de calcul

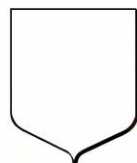


*blason blanc : les additions*



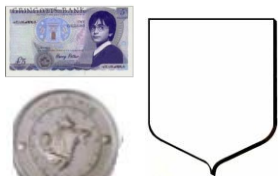
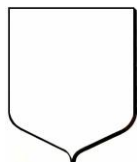
*Blason jaune : les additions à 3 étages*

*Blason orange : les additions à trous*



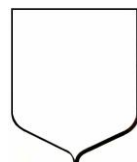
*Blason vert : les soustractions*

*blason bleu : les multiplications*

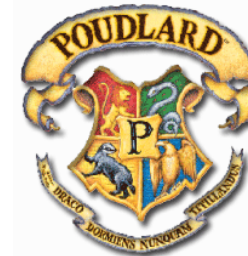


*Blason noir : les multiplications à 2 étages*

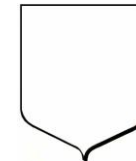
*Blason Or : Révisions*



# Mes blasons de calcul



*blason blanc : les additions*



*Blason jaune : les additions à 3 étages*

*Blason orange : les additions à trous*



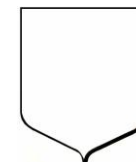
*Blason vert : les soustractions*

*blason bleu : les multiplications*



*Blason noir : les multiplications à 2 étages*

*Blason Or : Révisions*



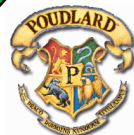
J'ai réussi 2



J'ai réussi 3



J'ai réussi 1



Les blasons  
magiques de  
*calculs*

J'ai réussi 4



*Champion*

J'ai réussi 6



J'ai réussi 5



J'ai réussi les 7 blasons



# Fiche d'entraînements - Mes blasons de calculs



Avant de passer le test. Je dois m'entraîner. Je dois réussir 3 calculs (en respectant les règles de présentation). Après vérification par le maître je peux passer le test correspondant.

## Blason blanc

- a.  $78 + 79 = \dots\dots\dots$
- b.  $247 + 453 = \dots\dots\dots$
- c.  $567 + 782 = \dots\dots\dots$
- d.  $857 + 78 = \dots\dots\dots$
- e.  $67 + 84 = \dots\dots\dots$
- f.  $563 + 275 = \dots\dots\dots$
- g.  $896 + 983 = \dots\dots\dots$
- h.  $72 + 989 = \dots\dots\dots$
- i.  $784 + 853 = \dots\dots\dots$
- j.  $654 + 432 = \dots\dots\dots$
- k.  $95 + 87 = \dots\dots\dots$
- l.  $257 + 676 = \dots\dots\dots$

## Blason jaune

- a.  $39 + 75 + 57 = \dots\dots\dots$
- b.  $564 + 321 + 168 = \dots\dots\dots$
- c.  $239 + 87 + 651 = \dots\dots\dots$
- d.  $56 + 87 + 91 = \dots\dots\dots$
- e.  $345 + 456 + 678 = \dots\dots\dots$
- f.  $895 + 754 + 532 = \dots\dots\dots$
- g.  $632 + 854 + 87 = \dots\dots\dots$
- h.  $38 + 71 + 54 = \dots\dots\dots$
- i.  $742 + 321 + 128 = \dots\dots\dots$
- j.  $909 + 705 + 99 = \dots\dots\dots$
- k.  $643 + 78 + 543 = \dots\dots\dots$
- l.  $78 + 96 + 98 = \dots\dots\dots$

## Blason orange

- |  |   |   |
|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 78 \\ + \quad \dots \\ \hline 147 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 745 \\ + \quad \dots \\ \hline 929 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 389 \\ + \quad \dots \\ \hline 695 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 46 \\ + \quad \dots \\ \hline 91 \end{array}$  | $\begin{array}{r} 632 \\ + \quad \dots \\ \hline 875 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 492 \\ + \quad \dots \\ \hline 609 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 57 \\ + \quad \dots \\ \hline 99 \end{array}$  | $\begin{array}{r} 481 \\ + \quad \dots \\ \hline 748 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 609 \\ + \quad \dots \\ \hline 840 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 71 \\ + \quad \dots \\ \hline 718 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 196 \\ + \quad \dots \\ \hline 425 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 579 \\ + \quad \dots \\ \hline 749 \end{array}$ |

## Blason vert

- a.  $78 - 56 = \dots\dots\dots$
- b.  $764 - 451 = \dots\dots\dots$
- c.  $457 - 295 = \dots\dots\dots$
- d.  $753 - 685 = \dots\dots\dots$
- e.  $67 - 43 = \dots\dots\dots$
- f.  $567 - 269 = \dots\dots\dots$
- g.  $953 - 681 = \dots\dots\dots$
- h.  $604 - 317 = \dots\dots\dots$
- i.  $632 - 151 = \dots\dots\dots$
- j.  $78 - 49 = \dots\dots\dots$
- k.  $543 - 251 = \dots\dots\dots$

## Blason bleu

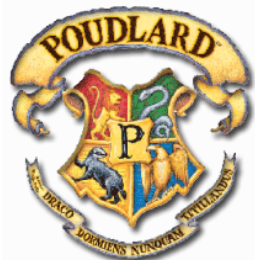
- a.  $56 \times 3 = \dots\dots\dots$
- b.  $168 \times 6 = \dots\dots\dots$
- c.  $786 \times 8 = \dots\dots\dots$
- d.  $36 \times 4 = \dots\dots\dots$
- e.  $237 \times 7 = \dots\dots\dots$
- f.  $637 \times 9 = \dots\dots\dots$
- g.  $67 \times 5 = \dots\dots\dots$
- h.  $264 \times 6 = \dots\dots\dots$
- i.  $784 \times 7 = \dots\dots\dots$
- j.  $78 \times 9 = \dots\dots\dots$
- k.  $377 \times 7 = \dots\dots\dots$

## Blason noir

- a.  $97 \times 25 = \dots\dots\dots$
- b.  $742 \times 32 = \dots\dots\dots$
- c.  $567 \times 78 = \dots\dots\dots$
- d.  $54 \times 28 = \dots\dots\dots$
- e.  $168 \times 94 = \dots\dots\dots$
- f.  $593 \times 74 = \dots\dots\dots$
- g.  $92 \times 42 = \dots\dots\dots$
- h.  $491 \times 57 = \dots\dots\dots$
- i.  $903 \times 35 = \dots\dots\dots$
- j.  $99 \times 25 = \dots\dots\dots$
- k.  $78 \times 23 = \dots\dots\dots$

## Blason or

- a.  $45\,678 + 9\,543 = \dots\dots$
- b.  $76\,574 - 8\,793 = \dots\dots$
- c.  $674 \times 7 = \dots\dots\dots$
- d.  $75 \times 32 = \dots\dots\dots$
- e.  $71\,590 + 7\,896 = \dots\dots$
- f.  $34\,678 - 13\,784 = \dots\dots$
- g.  $784 \times 7 = \dots\dots\dots$
- h.  $863 \times 84 = \dots\dots\dots$
- i.  $78\,523 + 98\,678 = \dots\dots$
- j.  $56\,891 - 23\,678 = \dots\dots$
- k.  $456 \times 9 = \dots\dots\dots$
- l.  $943 \times 96 = \dots\dots\dots$





## Test blason blanc calcul 1



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 additions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $56 + 78 = \dots\dots$
- b.  $345 + 783 = \dots\dots$
- c.  $742 + 808 = \dots\dots$
- d.  $476 + 392 = \dots\dots$
- e.  $764 + 468 = \dots\dots$
- f.  $98 + 79 = \dots\dots$
- g.  $2\ 895 + 1\ 784 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason blanc calcul 4



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 additions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $36 + 95 = \dots\dots$
- b.  $471 + 783 = \dots\dots$
- c.  $698 + 367 = \dots\dots$
- d.  $237 + 237 = \dots\dots$
- e.  $764 + 764 = \dots\dots$
- f.  $95 + 97 = \dots\dots$
- g.  $3\ 099 + 4\ 484 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason blanc calcul 2



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 additions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $72 + 91 = \dots\dots$
- b.  $357 + 142 = \dots\dots$
- c.  $638 + 456 = \dots\dots$
- d.  $406 + 275 = \dots\dots$
- e.  $856 + 896 = \dots\dots$
- f.  $69 + 83 = \dots\dots$
- g.  $6\ 634 + 3\ 852 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason blanc calcul 5



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 additions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $48 + 77 = \dots\dots$
- b.  $153 + 957 = \dots\dots$
- c.  $475 + 695 = \dots\dots$
- d.  $426 + 681 = \dots\dots$
- e.  $248 + 753 = \dots\dots$
- f.  $77 + 88 = \dots\dots$
- g.  $2\ 365 + 4\ 789 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason blanc calcul 3



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 additions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $29 + 95 = \dots\dots$
- b.  $834 + 123 = \dots\dots$
- c.  $638 + 109 = \dots\dots$
- d.  $496 + 238 = \dots\dots$
- e.  $486 + 519 = \dots\dots$
- f.  $75 + 78 = \dots\dots$
- g.  $1\ 972 + 4\ 686 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason blanc calcul 6



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 additions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $66 + 89 = \dots\dots$
- b.  $823 + 458 = \dots\dots$
- c.  $793 + 139 = \dots\dots$
- d.  $547 + 268 = \dots\dots$
- e.  $419 + 407 = \dots\dots$
- f.  $47 + 72 = \dots\dots$
- g.  $1\ 088 + 3\ 748 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason jaune calcul 1



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à 3 étages ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $36 + 98 + 56 =$
- b.  $146 + 458 + 503 =$
- c.  $953 + 769 + 124 =$
- d.  $560 + 901 + 631 =$
- e.  $78 + 154 + 856 =$
- f.  $407 + 85 + 428 =$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason jaune calcul 2



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à 3 étages ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $58 + 42 + 73 =$
- b.  $547 + 523 + 741 =$
- c.  $951 + 753 + 108 =$
- d.  $780 + 680 + 880 =$
- e.  $41 + 326 + 354 =$
- f.  $804 + 95 + 462 =$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason jaune calcul 3



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à 3 étages ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $412 + 402 + 730 =$
- b.  $95 + 86 + 74 =$
- c.  $541 + 785 + 206 =$
- d.  $304 + 750 + 654 =$
- e.  $98 + 189 + 298 =$
- f.  $509 + 87 + 531 =$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason jaune calcul 4



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à 3 étages ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $29 + 69 + 89 =$
- b.  $123 + 456 + 789 =$
- c.  $952 + 560 + 447 =$
- d.  $560 + 708 + 991 =$
- e.  $51 + 574 + 234 =$
- f.  $708 + 84 + 672 =$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason jaune calcul 5



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 2 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à 3 étages ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $64 + 97 + 31 =$
- b.  $796 + 541 + 230 =$
- c.  $640 + 800 + 987 =$
- d.  $529 + 937 + 713 =$
- e.  $913 + 354 + 41 =$
- f.  $74 + 95 + 528 =$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason jaune calcul 6



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 52 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à 3 étages ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $85 + 99 + 51 =$
- b.  $411 + 217 + 408 =$
- c.  $547 + 539 + 201 =$
- d.  $105 + 995 + 264 =$
- e.  $214 + 541 + 239 =$
- f.  $400 + 541 + 94 =$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason orange calcul 1



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 3 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à trous ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \\ \hline 127 \end{array} \quad \begin{array}{r} 419 \\ + \\ \hline 749 \end{array} \quad \begin{array}{r} 254 \\ + \\ \hline 572 \end{array}$$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

$$\begin{array}{r} 403 \\ + \\ \hline 829 \end{array} \quad \begin{array}{r} 782 \\ + \\ \hline 943 \end{array} \quad \begin{array}{r} 407 \\ + \\ \hline 702 \end{array}$$

Commentaire(s) du professeur :

.....  
 .....  
 .....



## Test blason orange calcul 4



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 3 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à trous ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

$$\begin{array}{r} 29 \\ + \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} 245 \\ + \\ \hline 568 \end{array} \quad \begin{array}{r} 374 \\ + \\ \hline 498 \end{array}$$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

$$\begin{array}{r} 307 \\ + \\ \hline 535 \end{array} \quad \begin{array}{r} 876 \\ + \\ \hline 993 \end{array} \quad \begin{array}{r} 638 \\ + \\ \hline 715 \end{array}$$

Commentaire(s) du professeur :

.....  
 .....  
 .....



## Test blason orange calcul 2



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 3 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à trous ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

$$\begin{array}{r} 76 \\ + \\ \hline 149 \end{array} \quad \begin{array}{r} 275 \\ + \\ \hline 486 \end{array} \quad \begin{array}{r} 407 \\ + \\ \hline 635 \end{array}$$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

$$\begin{array}{r} 727 \\ + \\ \hline 819 \end{array} \quad \begin{array}{r} 246 \\ + \\ \hline 423 \end{array} \quad \begin{array}{r} 602 \\ + \\ \hline 800 \end{array}$$

Commentaire(s) du professeur :

.....  
 .....  
 .....



## Test blason orange calcul 5



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 3 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à trous ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

$$\begin{array}{r} 59 \\ + \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 315 \\ + \\ \hline 506 \end{array} \quad \begin{array}{r} 342 \\ + \\ \hline 719 \end{array}$$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

$$\begin{array}{r} 241 \\ + \\ \hline 480 \end{array} \quad \begin{array}{r} 246 \\ + \\ \hline 423 \end{array} \quad \begin{array}{r} 453 \\ + \\ \hline 600 \end{array}$$

Commentaire(s) du professeur :

.....  
 .....  
 .....



## Test blason orange calcul 3



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 3 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à trous ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 196 \\ + \\ \hline 398 \end{array} \quad \begin{array}{r} 631 \\ + \\ \hline 820 \end{array}$$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

$$\begin{array}{r} 358 \\ + \\ \hline 562 \end{array} \quad \begin{array}{r} 503 \\ + \\ \hline 821 \end{array} \quad \begin{array}{r} 317 \\ + \\ \hline 459 \end{array}$$

Commentaire(s) du professeur :

.....  
 .....  
 .....



## Test blason orange calcul 6



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 3 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 additions à trous ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

$$\begin{array}{r} 91 \\ + \\ \hline 131 \end{array} \quad \begin{array}{r} 426 \\ + \\ \hline 719 \end{array} \quad \begin{array}{r} 731 \\ + \\ \hline 910 \end{array}$$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

$$\begin{array}{r} 624 \\ + \\ \hline 861 \end{array} \quad \begin{array}{r} 296 \\ + \\ \hline 447 \end{array} \quad \begin{array}{r} 713 \\ + \\ \hline 962 \end{array}$$

Commentaire(s) du professeur :

.....  
 .....  
 .....



## Test blason vert calcul 1



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 5 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 soustractions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $87 - 54 = \dots$
- b.  $785 - 521 = \dots$
- c.  $452 - 328 = \dots$
- d.  $287 - 179 = \dots$
- e.  $754 - 698 = \dots$
- f.  $421 - 289 = \dots$
- g.  $1\ 891 - 779 = \dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason vert calcul 4



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 5 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 soustractions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $59 - 34 = \dots$
- b.  $854 - 432 = \dots$
- c.  $324 - 271 = \dots$
- d.  $514 - 286 = \dots$
- e.  $523 - 147 = \dots$
- f.  $785 - 128 = \dots$
- g.  $2\ 724 - 1\ 284 = \dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason vert calcul 2



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 5 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 soustractions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $59 - 34 = \dots$
- b.  $652 - 431 = \dots$
- c.  $745 - 372 = \dots$
- d.  $631 - 471 = \dots$
- e.  $637 - 428 = \dots$
- f.  $604 - 367 = \dots$
- g.  $4\ 674 - 2\ 691 = \dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason vert calcul 5



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 5 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 soustractions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $86 - 75 = \dots$
- b.  $447 - 215 = \dots$
- c.  $424 - 183 = \dots$
- d.  $912 - 784 = \dots$
- e.  $808 - 672 = \dots$
- f.  $671 - 395 = \dots$
- g.  $4\ 324 - 1\ 118 = \dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason vert calcul 3



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 5 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 soustractions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $72 - 51 = \dots$
- b.  $789 - 455 = \dots$
- c.  $632 - 425 = \dots$
- d.  $907 - 609 = \dots$
- e.  $456 - 178 = \dots$
- f.  $703 - 171 = \dots$
- g.  $2\ 654 - 1\ 582 = \dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason vert calcul 6



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 5 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 soustractions ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $96 - 55 = \dots$
- b.  $753 - 351 = \dots$
- c.  $654 - 418 = \dots$
- d.  $604 - 129 = \dots$
- e.  $541 - 289 = \dots$
- f.  $547 - 267 = \dots$
- g.  $4\ 426 - 1\ 539 = \dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....





## Test blason bleu calcul 1



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 6 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $35 \times 4 = \dots\dots$
- b.  $87 \times 7 = \dots\dots$
- c.  $536 \times 5 = \dots\dots$
- d.  $963 \times 3 = \dots\dots$
- e.  $458 \times 7 = \dots\dots$
- f.  $501 \times 6 = \dots\dots$
- g.  $3\ 684 \times 9 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason bleu calcul 4



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 6 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $67 \times 4 = \dots\dots$
- b.  $64 \times 7 = \dots\dots$
- c.  $571 \times 5 = \dots\dots$
- d.  $653 \times 3 = \dots\dots$
- e.  $128 \times 7 = \dots\dots$
- f.  $507 \times 6 = \dots\dots$
- g.  $6\ 478 \times 9 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason bleu calcul 2



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 6 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $41 \times 4 = \dots\dots$
- b.  $96 \times 7 = \dots\dots$
- c.  $357 \times 5 = \dots\dots$
- d.  $951 \times 3 = \dots\dots$
- e.  $456 \times 7 = \dots\dots$
- f.  $504 \times 6 = \dots\dots$
- g.  $6\ 578 \times 9 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason bleu calcul 5



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 6 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $28 \times 4 = \dots\dots$
- b.  $74 \times 7 = \dots\dots$
- c.  $174 \times 5 = \dots\dots$
- d.  $415 \times 3 = \dots\dots$
- e.  $268 \times 7 = \dots\dots$
- f.  $508 \times 6 = \dots\dots$
- g.  $3\ 569 \times 9 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason bleu calcul 3



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 6 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $84 \times 4 = \dots\dots$
- b.  $47 \times 7 = \dots\dots$
- c.  $694 \times 5 = \dots\dots$
- d.  $327 \times 3 = \dots\dots$
- e.  $951 \times 7 = \dots\dots$
- f.  $907 \times 6 = \dots\dots$
- g.  $4\ 257 \times 9 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason bleu calcul 6



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 6 galleons tu dois réussir au moins 6 des 7 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $96 \times 4 = \dots\dots$
- b.  $44 \times 7 = \dots\dots$
- c.  $869 \times 5 = \dots\dots$
- d.  $624 \times 3 = \dots\dots$
- e.  $129 \times 7 = \dots\dots$
- f.  $209 \times 6 = \dots\dots$
- g.  $6\ 874 \times 9 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 7

Commentaire(s) du professeur :

.....  
.....  
.....



## Test blason noir calcul 1



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 7 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $35 \times 24 = \dots\dots$
- b.  $87 \times 37 = \dots\dots$
- c.  $536 \times 45 = \dots\dots$
- d.  $963 \times 63 = \dots\dots$
- e.  $458 \times 17 = \dots\dots$
- f.  $501 \times 65 = \dots\dots$
- g.  $684 \times 98 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason noir calcul 2



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 7 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $47 \times 35 = \dots\dots$
- b.  $85 \times 19 = \dots\dots$
- c.  $637 \times 44 = \dots\dots$
- d.  $415 \times 75 = \dots\dots$
- e.  $368 \times 24 = \dots\dots$
- f.  $536 \times 58 = \dots\dots$
- g.  $758 \times 86 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason noir calcul 3



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 7 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $71 \times 25 = \dots\dots$
- b.  $59 \times 23 = \dots\dots$
- c.  $472 \times 62 = \dots\dots$
- d.  $418 \times 26 = \dots\dots$
- e.  $864 \times 57 = \dots\dots$
- f.  $536 \times 94 = \dots\dots$
- g.  $478 \times 67 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason noir calcul 4



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 7 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $75 \times 31 = \dots\dots$
- b.  $68 \times 28 = \dots\dots$
- c.  $737 \times 35 = \dots\dots$
- d.  $985 \times 29 = \dots\dots$
- e.  $745 \times 38 = \dots\dots$
- f.  $604 \times 56 = \dots\dots$
- g.  $987 \times 28 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason noir calcul 5



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 7 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $38 \times 19 = \dots\dots$
- b.  $89 \times 23 = \dots\dots$
- c.  $541 \times 55 = \dots\dots$
- d.  $589 \times 57 = \dots\dots$
- e.  $631 \times 26 = \dots\dots$
- f.  $278 \times 74 = \dots\dots$
- g.  $248 \times 66 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason noir calcul 6



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 7 galleons tu dois réussir au moins 5 des 6 multiplications ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

- a.  $87 \times 36 = \dots\dots$
- b.  $98 \times 47 = \dots\dots$
- c.  $524 \times 25 = \dots\dots$
- d.  $125 \times 67 = \dots\dots$
- e.  $234 \times 56 = \dots\dots$
- f.  $345 \times 67 = \dots\dots$
- g.  $567 \times 78 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 6

Commentaire(s) du professeur :

.....

.....

.....



## Test blason or calcul 1



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 10 galleons tu dois réussir les 5 calculs ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

a.  $8\ 965 + 7\ 981 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 5

b.  $8\ 534 - 7\ 158 = \dots\dots\dots$

c.  $4\ 536 \times 9 = \dots\dots\dots$   
Commentaire(s) du professeur :

d.  $853 \times 84 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 4\ 1\ 9\ 8 \\ + \quad \quad \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline 7\ 8\ 4\ 2 \end{array}$$

.....  
.....  
.....  
.....



## Test blason or calcul 4



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 10 galleons tu dois réussir les 5 calculs ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

a.  $2\ 345 + 4\ 568 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 5

b.  $6\ 471 - 2\ 368 = \dots\dots\dots$

c.  $2\ 047 \times 4 = \dots\dots\dots$   
Commentaire(s) du professeur :

d.  $657 \times 67 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 8\ 9 \\ + \quad \quad \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline 7\ 6\ 5\ 2 \end{array}$$

.....  
.....  
.....  
.....



## Test blason or calcul 2



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 10 galleons tu dois réussir les 5 calculs ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

a.  $7\ 859 + 7\ 804 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 5

b.  $6\ 238 - 2\ 368 = \dots\dots\dots$

c.  $3\ 687 \times 8 = \dots\dots\dots$   
Commentaire(s) du professeur :

d.  $753 \times 59 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 2\ 7\ 2\ 9 \\ + \quad \quad \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline 5\ 4\ 7\ 3 \end{array}$$

.....  
.....  
.....  
.....



## Test blason or calcul 3



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 10 galleons tu dois réussir les 5 calculs ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

a.  $9\ 874 + 2\ 999 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 5

b.  $5\ 423 - 3\ 687 = \dots\dots\dots$

c.  $3\ 574 \times 7 = \dots\dots\dots$   
Commentaire(s) du professeur :

d.  $976 \times 39 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 4\ 6\ 3\ 0 \\ + \quad \quad \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline 6\ 8\ 1\ 3 \end{array}$$

.....  
.....  
.....  
.....



## Test blason or calcul 5



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 10 galleons tu dois réussir les 5 calculs ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

a.  $3\ 404 + 9\ 601 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 5

b.  $5\ 471 - 2\ 549 = \dots\dots\dots$

c.  $6\ 412 \times 8 = \dots\dots\dots$   
Commentaire(s) du professeur :

d.  $632 \times 68 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 5\ 6\ 0\ 9 \\ + \quad \quad \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline 8\ 3\ 7\ 6 \end{array}$$

.....  
.....  
.....  
.....



## Test blason or calcul 6



Pour réussir ton blason et ainsi gagner 10 galleons tu dois réussir les 5 calculs ci-dessous. Sinon tu dois te corriger puis passer un autre test

a.  $5\ 364 + 3\ 877 = \dots\dots$

Nombre de bonnes réponses : ..... / 5

b.  $8\ 963 - 2\ 648 = \dots\dots\dots$

c.  $6\ 874 \times 6 = \dots\dots\dots$   
Commentaire(s) du professeur :

d.  $235 \times 97 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 6\ 8\ 8\ 4 \\ + \quad \quad \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline 9\ 4\ 9\ 1 \end{array}$$

.....  
.....  
.....  
.....