

LES HÉROS GRECS

Objectifs :

- ✓ Lire les nombres $< 10\ 000$
- ✓ Décomposer les nombres $< 10\ 000$ (M, C, D, U et $1000 + 100 + 10 + 1$)
- ✓ Compléter des suites numériques

Règle du jeu :

Chaque élève a une carte « héros grec ». A tour de rôle, les élèves tirent une carte, indiquent la réponse. Si elle est correcte, ils entourent autant d'attribut des héros qu'indiqué sur la carte.

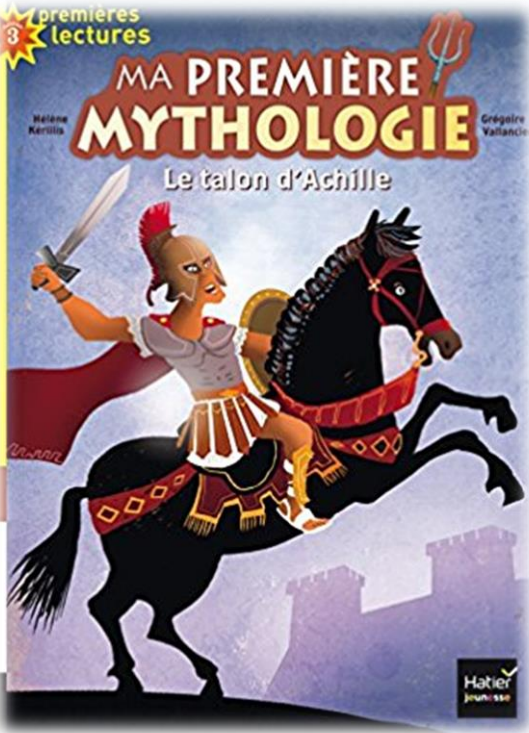
Pour l'impression du jeu :

Imprimer les cartes « dieux » en A5. Imprimer les cartes en recto-verso.

A quel moment faire ce jeu ?

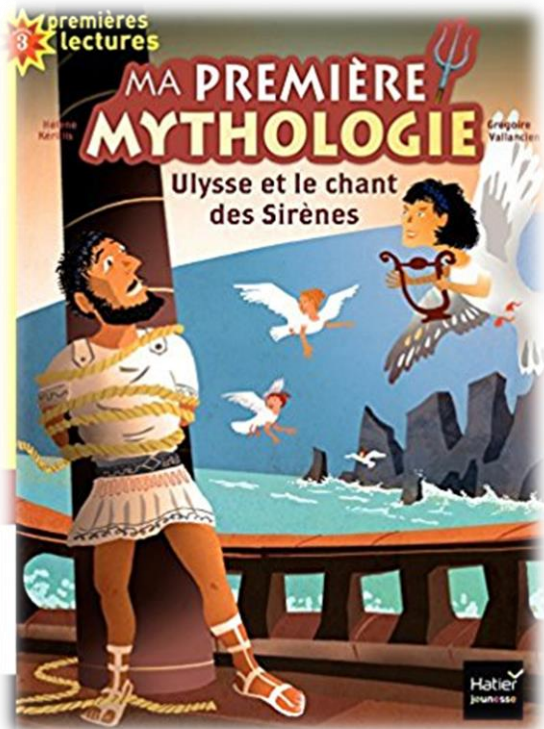
En période 3 du CE2, au moment de l'étude des nombres entre 1000 et 9999.

3 premières lectures



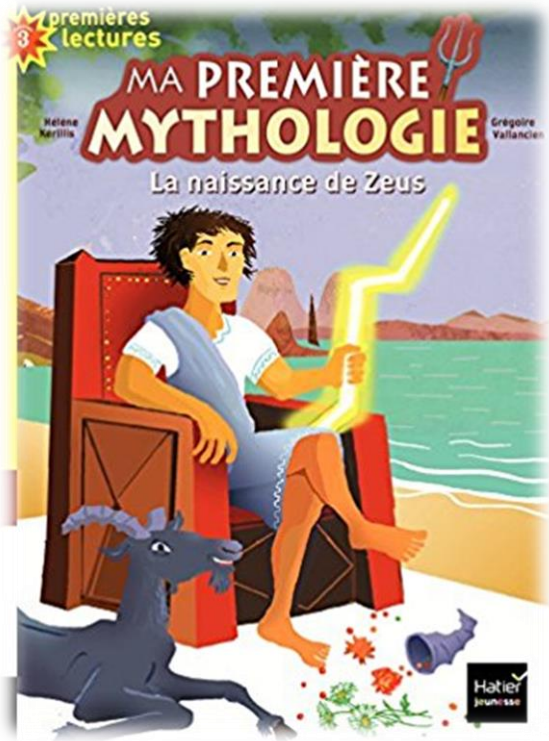
JOUE AVEC ACHILLE





JOUE AVEC ULYSSE





JOUE AVEC ZEUS



3 premières lectures

MA PREMIÈRE MYTHOLOGIE

Hélène Kerillis

Grégoire Vallancien

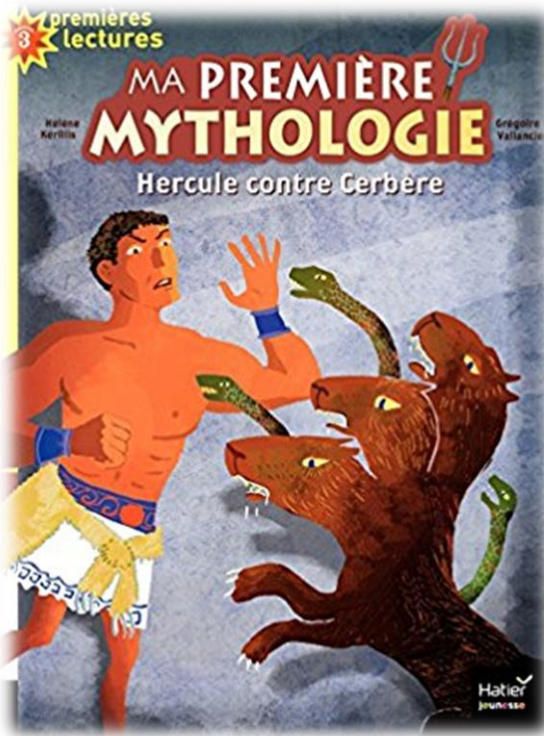
L'or du roi Midas



Hachette jeunesse

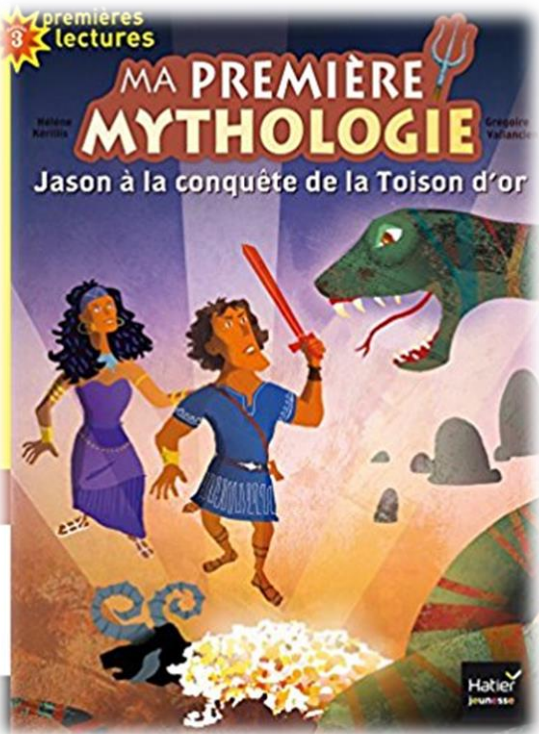
JOUÉ AVEC LE ROI MIDAS





JOUÉ AVEC HERCULE





JOUÉ AVEC JASON



6421



8203



1148



3226



3070



2152



8855



6304



3453



7518



4450



6856



3872



6726



5174



7498



1



2



3



1



2



3



1



2



3



1



2



3



1



2



3



1



2507



6448



3658



2646



1181



4019



8905



3054



6713



6409



7325



8407



6524



1621



7450



4766



2



3



1



2



3



1



2



3



1



2



3



1



2



3



1



2



5d 6u 7m 0c



8u 8d 6m 7c



4u 7d 2c 2m



1u 5c 7d 1m



3m 2d 6c 1u



7c 5u 4d 1m



6d 6c 5u 8m



6m 1d 6c 3u



5u 2c 4m 1d



3m 8u 5c 7d



6c 7m 4u 9d



4u 6m 1d 3c



7m 4d 4u 1c



1m 6d 8u



3u 5m 1c 4d



8c 7m 3d 4u



2 1571



3 2274



1 6788



2 7056



3 6613



1 8665



2 1745



3 3621



1 6314



2 7694



3 3578



1 4215



2 7834



3 5143



1 1068



2 7144



4u 3c 3d 8m



2m 8u 8c 6d



7u 6c 5m 9d



6m 8u 4d



8m 6u 4d 6c



8m 5d



7u 6d 3m 1c



9c 9d 3m 5u



6m 2u 2d 7c



2c 5u 7m 9d



4 m 5c 5d 6u



1d 2m 6u 6c



3d 3u 5c 8m



3d 5m 8c 9u



4c 5d 6m



2m 3d 4u 8c



2 6048



3 5697



1 2868



2 8334



3 3995



1 3167



2 8050



3 8646



1 2616



2 4556



3 7295



1 6722



2 2834



3 6450



1 5839



2 8533



$$80 + 100 + 7000 + 5$$



$$50 + 400 + 5 + 8000$$



$$2000 + 2 + 90 + 100$$



$$200 + 6 + 3000$$



$$4 + 6000 + 10$$



$$60 + 5000 + 2$$



$$1000 + 6 + 60 + 900$$



$$1 + 1000 + 7 + 70$$



$$700 + 40 + 1000 + 4$$



$$7 + 400 + 2000 + 50$$



$$30 + 1000 + 500$$



$$20 + 300 + 2 + 6000$$



$$20 + 400 + 1 + 8000$$



$$20 + 200 + 3000 + 7$$



$$8000 + 6 + 300 + 70$$



$$70 + 2000 + 4 + 200$$



2 3206



3 2192



1 8455



2 7185



3 1078



1 1966



2 5062



3 6014



1 6322



2 1530



3 2457



1 1744



2 2274



3 8376



1 3227



2 8421



$$6000 + 7 + 100 + 90$$



$$800 + 80 + 6000 + 4$$



$$2 + 6000 + 90 + 800$$



$$70 + 1000 + 200$$



$$10 + 700 + 4 + 1000$$



$$40 + 100 + 5 + 8000$$



$$400 + 5 + 3000 + 10$$



$$80 + 8000 + 100 + 4$$



$$900 + 4000 + 8$$



$$300 + 1000 + 2$$



$$1 + 700 + 40 + 3000$$



$$7 + 500 + 10 + 2000$$



$$900 + 2 + 4000$$



$$300 + 1000 + 2$$



$$700 + 1 + 3000 + 40$$



$$7 + 500 + 2000 + 10$$



2 1270



3 6892



1 6884



2 6197



3 8184



1 3415



2 8145



3 1714



1 2517



2 3741



3 1302



1 4908



2 2517



3 3741



1 1302



2 4902



4353 - 4355
- 4357 - ?



2591 - 2593 -
2595 - ?



4478 - 4480
- 4482 - ?



8732 - 8734
- 8736 - ?



2270 - 2275 -
2280 - ?



6603 - 6608
- 6613 - ?



7600 - 7605 -
7610 - ?



1825 - 1830 -
1835 - ?



1943 - 1953 -
1963 - ?



1481 - 1491 -
1501 - ?



2127 - 2137 -
2147 - ?



6610 - 6620 -
6630 - ?



3973 - 3963
- 3953 - ?



3953 - 3943
- 3933 - ?



4001 - 3991 -
3981 - ?



8163 - 8153 -
8143 - ?



2 4359



3 2597



1 4484



2 8738



3 1840



1 7615



2 6618



3 2285



1 6640



2 2157



3 1511



1 1973



2 8133



3 3971



1 3923



2 3943



1577 - 1581 -
1585 - ?



4808 - 4812
- 4816 - ?



5985 - 5989
- 5993 - ?



3704 - 3708
- 3012 - ?



8817 - 8816 -
8815 - ?



1305 - 1304 -
1303 - ?



7265 - 7264 -
7263 - ?



8554 - 8553
- 8552 - ?



6733 - 6753
- 6773 - ?



8523 - 8543
- 8563 - ?



2909 - 2929 -
2949 - ?



3150 - 3170 -
3190 - ?



7424 - 7324 -
7224 - ?



3646 - 3546
- 3446 - ?



3728 - 3628
- 3528 - ?



8579 - 8679
- 8779 - ?



2 1589



3 4820



1 5997



2 3016



3 8551



1 7262



2 1302



3 8814



1 4210



2 2969



3 8583



1 6793



2 8879



3 3428



1 3346



2 7124



