

Nom:	Prénom:	GROUPE:	QUESTION:

Durée: 15'

DOCUMENTS, CALCULETTES, TÉLÉPHONES ET ORDINATEURS INTERDITS

Auto-évaluation				
\mathbf{M}	\mathbf{V}	${f R}$		
Méthode(s)	Vérification(s)	Résultat(s)		
3 2 1 0	3 2 1 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

Calculs « Shadok »

Questions : calculer les divisions suivantes en base « Shadok » : {GA, BU, ZO, MEU} (chaque étudiant traite une seule question : celle correspondant à son numéro d'ordre dans la liste de LABO).

- 1. Meu zo bu meu \div zo zo zo
- 2. ZO MEU GA ZO \div BU MEU ZO
- $3.~\mathrm{BU~GA~ZO~MEU} \div \mathrm{MEU~ZO~ZO}$
- 4. MEU ZO GA BU ÷ MEU ZO ZO
- 5. Bu zo bu zo \div bu ga zo
- 6. Bu ga meu bu \div bu ga ga
- 7. zo bu zo meu \div zo ga bu
- 8. Meu zo ga bu \div zo bu ga
- 9. Bu meu meu ga \div bu meu ga
- 10. Zo bu meu meu \div bu ga bu
- 11. zo ga zo meu ÷ zo ga zo
- 12. BU MEU BU GA \div MEU ZO MEU

- 13. ZO MEU BU ZO \div BU GA MEU
- 14. ZO GA MEU MEU \div BU ZO GA
- 15. MEU MEU GA ZO \div ZO MEU MEU
- 16. BU GA ZO MEU ÷ BU GA ZO
- 17. zo zo ga meu \div bu ga ga
- 18. ZO MEU MEU GA ÷ ZO MEU GA
- 19. zo bu bu zo \div zo bu ga
- 20. Meu bu bu zo \div meu bu ga
- 21. MEU GA ZO MEU ÷ MEU GA ZO
- 22. BU BU ZO ZO ÷ BU GA BU
- 23. bu zo ga bu \div bu zo zo
- 24. Meu ga meu bu \div bu meu ga

Réponse en 3 étapes : Méthode, Vérification, Résultat