



Je répète les répertoires additif et soustractif.
(références p.65 et 68)



1

A.



MATÉRIEL : JEU N° 2. CARTES DU RÉPERTOIRE ADDITIF
CAHIER DE CALCUL

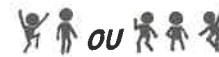
- LES CARTES SONT EMPILÉES FACE « CALCUL » VISIBLE.
- TIRE UNE CARTE, CALCULE PUIS RETOURNE LA CARTE POUR VÉRIFIER LE RÉSULTAT.
- SI TON RÉSULTAT EST CORRECT, DÉPOSE LA CARTE DE CÔTÉ. SINON REMETS LA CARTE SOUS LA PILE.

! Ecris les additions dont tu ne connais pas le résultat.



Diff. pour tous

B.



MATÉRIEL : JEU N° 2. CARTES DU RÉPERTOIRE ADDITIF

- LES CARTES SONT EMPILÉES FACE « CALCUL » VISIBLE.
- A TOUR DE RÔLE, LES JOUEURS TIRENT LA DERNIÈRE CARTE DE LA PILE ET LISENT LE CALCUL. LE JOUEUR QUI SE TROUVE À DROITE DU LECTEUR DONNE LE RÉSULTAT. SI LE RÉSULTAT EST À LA FOIS CORRECT ET DONNÉ RAPIDEMENT, IL PREND LA CARTE. SINON, IL LA MET SUR LA PILE.
- LE PREMIER JOUEUR QUI A OBTENU DIX CARTES A GAGNÉ.

C. Ecris les réponses aux calculs dictés.

1. $8+3=11$ 4. $16-8=8$ 7. $15-6=9$ 10. $12-3=9$
 2. $7+7=14$ 5. $18+3=21$ 8. $19-11=8$ 11. $11-5=6$
 3. $12-4=8$ 6. $6+12=18$ 9. $13-7=6$ 12. $14-9=5$



D.



MATÉRIEL : JEU N° 4. CARTES DU RÉPERTOIRE SOUSTRACTIF
UN DÉ À 10 FACES

- CHAQUE JOUEUR PREND DIX CARTES ET LES ALIGNE DEVANT LUI, FACE « CALCUL » VISIBLE. LES CARTES RESTANTES CONSTITUENT LA PIOCHE ET SONT EMPILÉES FACE « CALCUL » VISIBLE.
- A TOUR DE RÔLE, CHAQUE JOUEUR LANCE LE DÉ.
- CHAQUE JOUEUR MONTRE UNE CARTE DE SON JEU DONT LE RÉSULTAT CORRESPOND AU NOMBRE DONNÉ PAR LE DÉ.
- SI C'EST CORRECT, LE JOUEUR RETOURNE LA CARTE SINON, IL LA LAISSE FACE « CALCUL » VISIBLE.
- SI UN JOUEUR NE PEUT PAS JOUER, IL PIOCHE UNE CARTE. SI LE RÉSULTAT DE LA NOUVELLE CARTE CORRESPOND AU NOMBRE DONNÉ PAR LE DÉ, IL LA POSE DANS SON JEU FACE « CALCUL » CACHÉE, SINON IL LA POSE FACE « CALCUL » VISIBLE.
- LE GAGNANT EST CELUI A QUI RETOURNÉ SEPT CARTES.

E. Ecris les différences dans le tableau. La réponse doit être égale au nombre noté au sommet de la colonne.

12 - 5	11 - 5	18 - 9	13 - 6
13 - 4	15 - 8	11 - 2	13 - 7
17 - 9	14 - 6	15 - 9	12 - 4
14 - 8	17 - 8	16 - 8	16 - 9
14 - 7	13 - 5	15 - 6	12 - 3

9

7

6

8

$13-4$

$17-8$

$18-9$

$11-2$

$15-6$

$12-3$

$12-5$

$14-7$

$15-8$

$15-6$

$13-6$

$16-9$

$14-8$

$11-5$

$15-9$

$13-7$

$17-9$

$14-6$

$13-5$

$16-8$

$12-4$

