

## Calculs combinaison (Amben)

**Auteurs : Dedekind, Richard**

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

2 Fichier(s)

Contributeur·rices Haffner, Emmylou  
Éditeurs Emmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS)  
; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN  
(Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

## Présentation

Titre Calculs combinaison (Amben)

Date 1890-1897

Sujet

- combinaisons
- hors Modulgruppen

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 19

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Calculs des combinaisons. Tableau de nombres difficile à comprendre. Noté à la fin du tableau "Amben" qui semble signifier "Combinaison de deux variables dans le calcul de la combinaison".

Mode(s) d'écriture Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

## Mots-clefs

[combinaisons](#), [hors Modulgruppen](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 02/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020

$\mathbb{F}_7$   $\mathbb{H}$   $-12 - 1 - 10 - 2$   
 ~~$\mathbb{H}$~~   $\mathbb{H}$   $+ 12 + 1 + 10 + 2$   
 $\mathbb{H}$   $+ 12 + 1 - 8$   ~~$\mathbb{H}$~~   
 $\mathbb{R}$   $- 12 - 1 + 8$   ~~$\mathbb{H}$~~

1, 2, 3, 4, 5	10	1	3	Complexion
1, 6, 7, 8	6	2	4	4
1, 9, 10	3	3	4	4
2, 6, 9	3	4	5	5
2, 7, 10	3	5	5	5
2, 8	1	6	5	5
3, 6, 10	3	7	5	5
3, 7, 9	3	8	5	5
3, 8	1	9	5	5
4, 6	1	10	5	5
4, 7	1			
4, 8, 9	3			
4, 10	1			
5, 6	1			
5, 7	1			
5, 8, 10	3			
5, 9	1			
	45		46	

Arbeiten