



Primaire 2

Nom: _____

Mots croisés du fromage



Exercice

Le fromage n'a aucun secret pour toi? Résous les mots croisés.

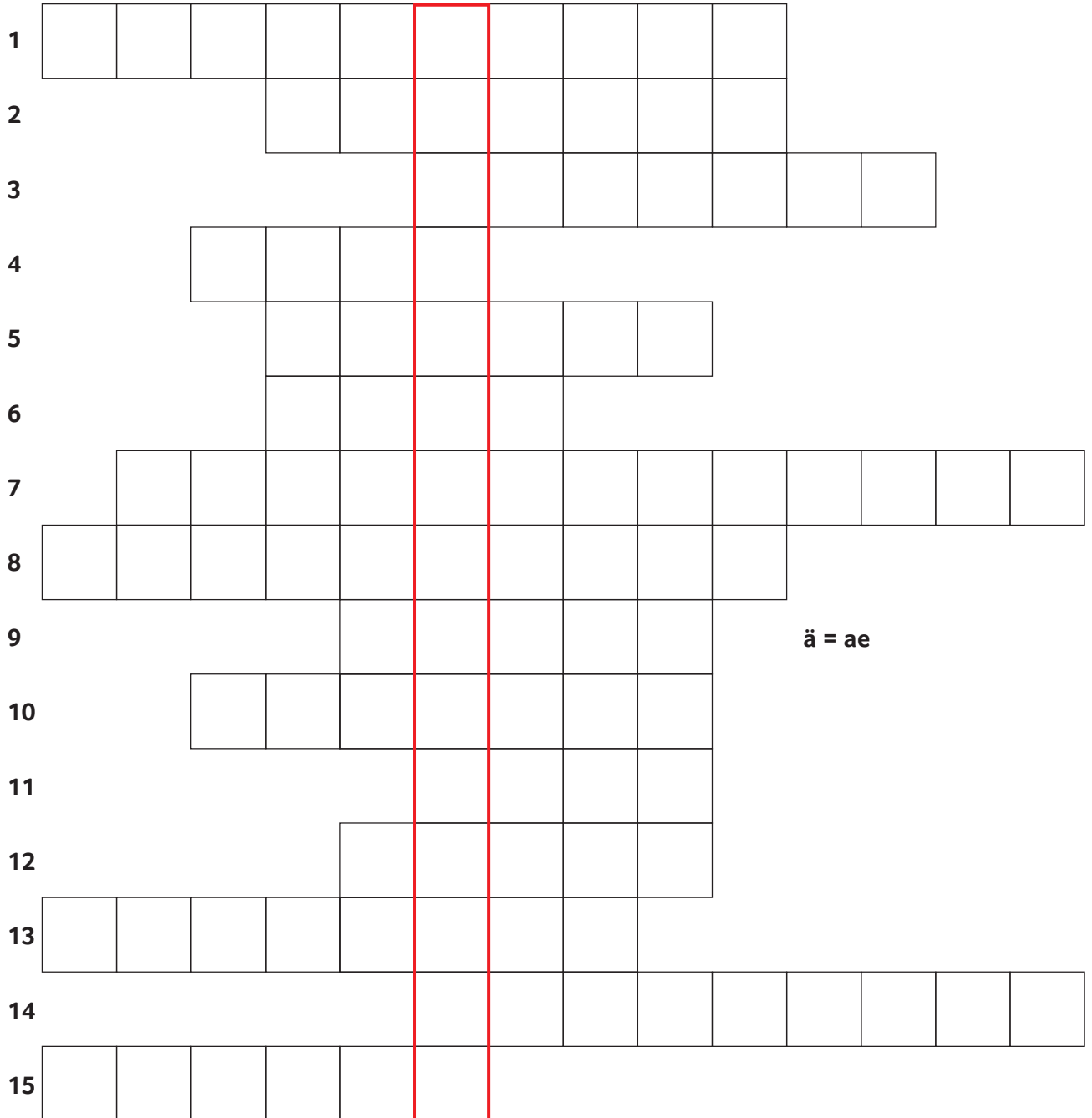
- 1 Liquide qui reste après la fabrication du fromage.
- 2 Une région du canton de Fribourg porte le même nom que ce fromage.
- 3 Utilisée dans la fabrication du fromage pour faire cailler le lait.
- 4 Grand récipient dans lequel on fabrique le fromage.
- 5 Fromage à pâte extra-dure originaire de Suisse centrale.
- 6 Lait en anglais.
- 7 Fromage frais doux composé de petits grains.
- 8 Ce fromage frais est un ingrédient du tiramisu.
- 9 Fromage en allemand.
- 10 Élément très présent dans le fromage, dont notre organisme a besoin pour fortifier les os.
- 11 C'est l'ingrédient de base du fromage.
- 12 Pièce de fromage entière.
- 13 Fromage à gros trous de renommée mondiale.
- 14 Le Tilsit suisse a été fabriqué pour la première fois dans ce canton.
- 15 Plat très apprécié des Suisses.



Primaire 2

Nom: _____

Mots croisés du fromage



ä = ae



Solution:



Primaire 2

Nom: _____

Recette pour la fiche de travail



Tartines au fromage et au raisin

Pour 10 pièces

Préparation: env. 30 minutes

Ustensiles

saladier
couteau d'office
planche à découper
couteau à pain
mandoline
cuillère à soupe

Ingrédients

125 g de beurre ramolli
1 bouquet de ciboulette ciselée
500 g de pain complet à l'épeautre ou aux noix coupé en 10 tranches
½ laitue feuille de chêne verte ou 1-2 fenouils finement râpés à la mandoline
500 g de fromage à pâte molle coupé en tranches, p. ex. brie suisse ou camembert suisse
300 g de raisin blanc ou rouge, grains coupés en deux et épépinés (au moins 10 grains)
2 cs de miel (facultatif)

Préparation

- 1 Mélanger le beurre et la ciboulette, en tartiner les tranches de pain.
- 2 Disposer la salade ou le fenouil, puis le fromage sur les tranches de pain.
- 3 Garnir de raisin. Ajouter un peu de miel (selon les goûts).



Primaire 2

Solution

Mots croisés du fromage

1	L	A	C	T	O	S	É	R	U	M									
2				G	R	U	Y	È	R	E									
3						P	R	É	S	U	R	E							
4			C	U	V	E													
5				S	B	R	I	N	Z										
6				M	I	L	K												
7		C	O	T	T	A	G	E	C	H	E	E	S	E					
8	M	A	S	C	A	R	P	O	N	E									
9					K	A	E	S	E										
10			C	A	L	C	I	U	M										
11						L	A	I	T										
12					M	E	U	L	E										
13	E	M	M	E	N	T	A	L											
14						T	H	U	R	G	O	V	I	E					
15	F	O	N	D	U	E													

ä = ae



Solution:

SUPER LA RACLETTE