

Au soleil

20x Arial 165 Pt.

la cooccinnelle

16x Arial 131

se chauffe

12.5x Arial 104 Pt.

sur une feuille.

10x Arial 83 Pt.

Comme elle est
jolie, toute rouge
avec ses points
noirs!

8x Arial 66 Pt.

Mais la carapace
qu'elle porte sur le dos
est une paire d'ailes.

6.3x Arial 52 Pt.

Elles servent à protéger une
seconde paire d'ailes, plus
fragiles.

5x Arial 42 Pt.

La coccinelle est toujours affamée.
Son plat préféré est le puceron, mais
certaines espèces préfèrent les
cochenilles ou les plantes.

4x Arial 33 Pt.

Elle est toute petite mais pourtant ses
mâchoires appelées aussi “les mandibules”
sont très puissantes.

3.2x Arial 26 Pt.

Elles servent à broyer les insectes qui se trouvent sur
son passage. Pendant l’hiver, la coccinelle se cache.
Bien à l’abri sous une pierre ou sous l’écorce d’un arbre,
elle ne bouge plus et attend le printemps.

2.5x Arial 21 Pt.

Un jour, le soleil devient plus chaud, les arbres bourgeonnent et toute la
nature se réveille. C’est le printemps ! Et à l’annonce des beaux jours, la
coccinelle ressent le besoin de se reproduire.

2x Arial 16 Pt.

Les larves, de couleur gris-bleu ponctuées de
points jaunes sortent des oeufs. Aussitôt, elles se
précipitent sur les pucerons. Au début, la larve est
plus petite que le puceron, mais elle va grandir !

1.6x Arial 13 Pt.

Comme sa peau est devenue trop petite, elle se
déchire. Une nouvelle larve en sort, habillée d’une
peau plus grande. En 18 jours, la larve change
ainsi quatre fois de peau. On dit qu’elle mue.

1.25x Arial 10 Pt.

Au bout de trois semaines, la larve se fixe sur une plante. Elle se
transforme en chrysalide : une sorte d’enveloppe rayée d’orange et
noir. A l’intérieur, la future coccinelle se prépare. Une semaine plus
tard, la voilà qui sort ! Surprise, elle est toute jaune et n’a pas de points
noirs. Quelques heures plus tard, les élytres durcissent, deviennent
rouges et ensuite les premiers points apparaissent.

1x Arial 8 Pt.

Texte de contrôle

C’est normal si ce texte est difficile à lire pour toi.
Cette taille de caractères est très rarement utilisée pour les enfants.

0.8x Arial 6 Pt.

Texte de contrôle 2

Si tu arrives à lire ces lettres minuscules, tu n’as sans doute aucun problème de lecture.

0.63x Arial 5 Pt.

Mode d'emploi pour mesurer le besoin de grossissement

- Le test pour la mesure du besoin de grossissement est utilisé pour déterminer le grossissement nécessaire pour lire un texte de journal. La référence pour le texte 1x est la taille des lettres qui est habituellement utilisée dans les journaux.
- La taille du texte qui peut être lu confortablement, parfaitement et de façon fluide donne la mesure du besoin de grossissement.
- Si possible, il faut choisir une distance de 25 cm pour effectuer le test. Si la distance d'examen est différente, on utilise la table de conversion qui se trouve sur cette page pour déterminer le besoin de grossissement réel.
- Le test s'effectue avec la correction de près (lunettes personnelles, addition idéale +3,0 dpt).
- L'addition nécessaire pour obtenir le grossissement souhaité se calcule selon la formule suivante :
Grossissement x 4 = Addition (dpt.)
- Une addition est aussi nécessaire pour les enfants car tous ne sont pas en mesure d'accommoder suffisamment.
- Le test destiné aux enfants est réalisé avec une police sans sérif similaire à celles des livres scolaires.

Table de conversion

		Distance de lecture effective							
		10 cm	12.5 cm	16 cm	20 cm	25 cm	32 cm	40 cm	50 cm
Besoin de grossissement lu	0.8 x	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63		
	1.0 x	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63	
	1.25 x	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63
	1.6 x	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8
	2.0 x	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0
	2.5 x	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25
	3.2 x	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6
	4.0 x	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0
	5.0 x	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5
	6.3 x	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2
	8.0 x	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0
	10 x	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0
12.5 x	32.0	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	

Texte tiré de: Qui es-tu? La coccinelle, Edition Mango Jeunesse 2000

Disponible auprès de :

Union centrale suisse
pour le bien des aveugles UCBA
Fachstelle für optische Hilfsmittel
CH-5600, Lenzburg
optique@ucba.ch
www.ucba.ch

Le test est disponible gratuitement en plusieurs
langues sur le site internet de l'UCBA.