

## 4/6 ans - Labyrinthe nature

Réponse générale : 6

1	Coq	tulipe 1
2	3	muguet 2
3	Dessin de gauche	abeille 3
4	Eglise	hérisson
5	Châtaigne	coccinelle
6	Photo église à gauche	bosquet 4
7	Photo du centre	papillon 5
8	Roue 6 branches	mare 6

## 7/9 ans - Réponse générale : VICTORIEUX

	Réponse
1	CHEVAL
2	Photo ALEXANDRE
3	Dessin 24 = X
4	Le clocher se situe au nord-ouest = EDEN
5	Photo fausse VIGNE
6	HUGO
7	8 = OCTOGONE
8	6 - 1 = 5 = CINQ

### Grille réponse

1 >	C	H	E	V	A	L			
2 >	A	L	E	X	A	N	D	R	E
3 >	X								
4 >	E	D	E	N					
5 >	V	I	G	N	E				
6 >	H	U	G	O					
7 >	O	C	T	O	G	O	N	E	
8 >	C	I	N	Q					

Ta réponse: V I C T O R I E U X

## + 10 ans - Réponse générale : TRUITE FARIO (*Salmo trutta fario*); taille : 25 à 100 cm

	Réponse	Poisson éliminé
1	PIQUE -> $15 - 5 + 15 - 5 - 5 = 15$ - Pas taille maximale égale à 15.	Goujon ( <i>gobio gobio</i> ); taille: 10 à 15 cm
2	Photo LISA - Pas nom scientifique commençant par L.	Vandoise ( <i>leuciscus leuciscus</i> ); taille: 20 à 30 cm
3	Bon dessin avec mot AUCUN - Pas nom qui rime.	Barbeau commun ( <i>barbus barbus</i> ); taille: 50 à 100 cm
4	CHAMPS, CLOCHER, ÉGLISE -> F (6 <sup>e</sup> lettre) - Pas taille minimale égale à 6.	Loche de rivière ( <i>cobitis taenia</i> ); taille: 6 à 12 cm
5	Feuille CHÂTAIGNIER - Pas nom avec initiale C.	Chevaine ( <i>squalius cephalus</i> ); taille: 10 à 30 cm
6	Eglise donc $6 + 19 = 25$ - Pas taille maximale égale à 25.	Toxostome ( <i>chondrostoma toxostoma</i> ); taille: 15 à 25 cm
7	8 côtés (multiples: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, etc.) - Pas taille minimale égale à 40.	Anguille ( <i>anguilla anguilla</i> ); taille: 40 à 150 cm
8	6 rayons donc SIX - Pas ces 3 trois lettres dans le nom scientifique.	Vairon ( <i>phoxinus phoxinus</i> ); taille: 4 à 10 cm