```
cd shell01
mkdir ex05
cd ex05
touch \"\\\?\$\*\'MaRViN\'\*\$\\\"
                // on échappe chacun des caractères spéciaux avec \
                // (avant chaque caractère spécial) pour qu'il soit interprété de façon littérale
                // sinon :
                // les deux guillements simples ' seront interprétées comme
                // délimitation d'une chaîne de caractères
                // les deux doubles guillements " seront aussi interprétées comme
                // délimitation d'une chaîne de caractères
                // l'antislash \ sera interprété comme un caractère d'échappement
                // le point d'interrogation ? sera interprété come un caractère de substitution
                // l'astérisque * sera aussi interprétée comme un caractère de substitution
                // le dollar $ sera interprété comme le symbole de référencement d'une variable
printf '42' > \"\\\?\$\*\'MaRViN\'\*\$\\\"
                // on utilise printf (au lieu de echo ou vim par exemple)
                // pour écrire dans le fichier
                // sans insérer automatiquement un saut à la ligne en fin de fichier
                // (car on veut que le fichier contienne 'uniquement "42" et RIEN d'autre.'
cat \"\\\?\$\*\'MaRViN\'\*\$\\\"
                                        // RESULTAT : 42
                                        // (sans retour à la ligne)
```