

<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1045)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(163)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 0110)_2$ en hexadécimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1845)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(218)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1101\ 0110)_2$ en hexadécimal.
1	2
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(854)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(182)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1110\ 0110)_2$ en hexadécimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(586)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(281)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 1110)_2$ en hexadécimal.
3	4
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1045)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(812)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 0110)_2$ en hexadécimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1845)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(812)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1101\ 0110)_2$ en hexadécimal.
5	6
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(854)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(138)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1110\ 0110)_2$ en hexadécimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(586)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(158)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 1110)_2$ en hexadécimal.
7	8
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1045)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(163)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 0110)_2$ en hexadécimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1845)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(183)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1101\ 0110)_2$ en hexadécimal.
9	10
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(854)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(172)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1110\ 0110)_2$ en hexadécimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(586)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(721)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 1110)_2$ en hexadécimal.
11	12
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1045)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(328)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 0110)_2$ en hexadécimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1845)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(283)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1101\ 0110)_2$ en hexadécimal.
13	14

<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(158)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 0110)_2$ en décimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(328)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 1110)_2$ en décimal.
<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(283)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1101\ 0110)_2$ en décimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(721)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1110\ 0110)_2$ en décimal.
<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(172)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 0110)_2$ en décimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(137)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 1110)_2$ en décimal.
<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(163)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1101\ 0110)_2$ en décimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(328)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1110\ 0110)_2$ en décimal.
<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(158)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 0110)_2$ en décimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(721)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 1110)_2$ en décimal.
<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(172)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1101\ 0110)_2$ en décimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(137)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1101\ 0110)_2$ en décimal.
<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(158)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 0110)_2$ en décimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quelles sont les valeurs minimales et maximales que l'on peut représenter sur 2 octets ? - Convertir $(163)_{10}$ en binaire. - Convertir $(1100\ 1110)_2$ en décimal.

<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1045)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(158)_{10}$ en binaire. - Convertir $(D4B7)_{16}$ en binaire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1845)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(218)_{10}$ en binaire. - Convertir $(A4C7)_{16}$ en binaire.
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(854)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(182)_{10}$ en binaire. - Convertir $(D4C7)_{16}$ en binaire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(586)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(281)_{10}$ en binaire. - Convertir $(C4D7)_{16}$ en binaire.
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1045)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(812)_{10}$ en binaire. - Convertir $(A4D7)_{16}$ en binaire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1845)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(812)_{10}$ en binaire. - Convertir $(D4B7)_{16}$ en binaire.
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(854)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(138)_{10}$ en binaire. - Convertir $(D4A7)_{16}$ en binaire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(586)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(197)_{10}$ en binaire. - Convertir $(B4A7)_{16}$ en binaire.
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1045)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(157)_{10}$ en binaire. - Convertir $(B4D7)_{16}$ en binaire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1845)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(183)_{10}$ en binaire. - Convertir $(C4B7)_{16}$ en binaire.
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(854)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(172)_{10}$ en binaire. - Convertir $(B4C7)_{16}$ en binaire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(586)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(721)_{10}$ en binaire. - Convertir $(D4C7)_{16}$ en binaire.
<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1045)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(328)_{10}$ en binaire. - Convertir $(C4A7)_{16}$ en binaire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Combien de bits sont nécessaires pour représenter $(1845)_{10}$ en binaire ? - Convertir $(283)_{10}$ en binaire. - Convertir $(B4A7)_{16}$ en binaire.