

Etoiles de compétences Cycle 2 - Calcul mental

Etoile blanche	<ul style="list-style-type: none">*Représenter les nombres < 10*Connaître les compléments à 5*Connaître les doubles jusqu'à $5+5$*Ajouter/enlever 1 ou 2
Etoile jaune	<ul style="list-style-type: none">*Représenter les nombres < 20*Connaître les compléments à 10*Connaître les doubles jusqu'à $10+10$*Ajouter trois nombres (en utilisant les compléments à 10)
Etoile orange	<ul style="list-style-type: none">*Connaître les tables d'addition de 2 et de 3*Connaître les compléments à 20*Connaître les doubles jusqu'à $20+20$*Ajouter ou enlever 10
Etoile rouge	<ul style="list-style-type: none">*Connaître les tables d'addition de 4 et de 5*Connaître les compléments à 100*Savoir utiliser les « presque doubles »*Ajouter ou enlever un multiple de 10
Etoile verte	<ul style="list-style-type: none">*Connaître les tables d'addition de 6 et de 7*Trouver le complément à la dizaine supérieure (une étape – ex : $43 + \dots = 50$)*Trouver la moitié des nombres < 20*Ajouter ou enlever 5
Etoile bleue	<ul style="list-style-type: none">*Connaître la table d'addition de 8*Trouver le complément à la dizaine supérieure (2 étapes – ex : $43 + \dots = 70$)*Trouver le double d'un nombre < 100*Ajouter ou enlever 9
Etoile violette	<ul style="list-style-type: none">*Connaître la table d'addition de 9*Trouver le complément à la centaine supérieure*Trouver la moitié d'un nombre < 100*Ajouter deux nombres à 2 chiffres (avec ou sans retenue)

Etoile grise	<ul style="list-style-type: none"> *Connaitre les tables d'addition de 0 à 5 *Trouver le complément à 1 000 *Trouver le double d'un nombre <1 000 *Multiplier par 10, 100 ou 1 000 ou un multiple
Etoile noire	<ul style="list-style-type: none"> *Connaitre les tables d'addition de 5 à 10 *Trouver le complément à n'importe quel nombre < 100 *Trouver la moitié d'un nombre <1 000 *Soustraire deux nombres à 2 chiffres
Etoile argent	<ul style="list-style-type: none"> *Additionner ou soustraire deux nombres <1 000 *Trouver le complément à n'importe quel nombre < 1 000 *Trouver le double d'un nombre <10 000 *Diviser par un nombre à 1 chiffre (avec quotient et reste)
Etoile or	<ul style="list-style-type: none"> *Additionner ou soustraire deux nombres <10 000 *Trouver le complément à n'importe quel nombre < 10 000 *Trouver la moitié d'un nombre <10 000 *Trouver le résultat d'un compte est bon dont le résultat est <100