

Période 2 - Calcul mental : CE2 Je m'entraîne à la maison

Pour	1 : pour lundi et mardi// 2 : pour jeudi et vendredi	Pour	
S1 - 2	Compte de 10 en 10 à partir depuis 100 jusqu'à 200 (en moins de 10 s) Compte de 10 en 10 à partir depuis 103 jusqu'à 203 (en moins de 15 s) <i>(si tu as du mal à faire cet exercice, tu peux commencer par écrire ces résultats en colonne pour les observer)</i>	S4-2	Revois la table de multiplication par 2 (les doubles). Tu dois pouvoir répondre à ces 10 questions en moins de 30 secondes. $5 \times 2 =$ $7 \times 2 =$ $2 \times 9 =$ $4 \times 2 =$ $2 \times 6 =$ $3 \times 2 =$ $2 \times 8 =$ $2 \times 2 =$ $10 \times 2 =$ $1 \times 2 =$
S2-1	(revois les tables d'additions + 8 et + 9. Tu dois pouvoir répondre à ces 10 questions en moins de 30 secondes) $8 + 9 =$ $9 + 7 =$ $7 + 8 =$ $3 + 8 =$ $5 + 8 =$ $5 + 9 =$ $4 + 8 =$ $6 + 9 =$ $6 + 8 =$ $9 + 9 =$	S5-1	Compte de 5 en 5 de 5 à 50.
S2-2	Une balle coûte 2 euros. Combien d'argent la marchande doit-elle te rendre si tu payes avec : <input type="checkbox"/> un billet de 5 euros ? <input type="checkbox"/> un billet de 10 Euros ? <input type="checkbox"/> un billet de 20 euros ? <input type="checkbox"/> un billet de 50 Euros ? <input type="checkbox"/> un billet de 100 euros ?	S5-2	Récite la table de 5 dans l'ordre, et dans le désordre
S3-1	Compte de 2 en 2 de 16 à 36 Compte de 2 en 2 de 17 à 41	S6-1	Revois les doubles des nombres importants. Tu dois très bien les connaître. $10 \times 2 =$ $50 \times 2 =$ $100 \times 2 =$ $150 \times 2 =$ $25 \times 2 =$ $25 \times 2 =$ $75 \times 2 =$ $200 \times 2 =$ $75 \times 2 =$ $50 \times 2 =$
S3-2	Compte de 5 en 5 de 1 à 46 Compte de 5 en 5 de 23 à 68	S6-2	Compte vite de 3 en 3, de 3 à 30
S4-1	Compte de 100 en 100 de 0 à 1000. Compte de 100 en 100 de 5 à 1005.	S7-1	Récite la table de 3 dans l'ordre, et dans le désordre

S1-2/2-2

$6 + 8 =$	$7 + 9 =$	$6 + 7 =$	$7 + 3 =$	$6 + 9 =$
$7 + 5 =$	$7 + 4 =$	$6 + 5 =$	$4 + 6 =$	$7 + 8 =$

$7 + 4 =$	$4 + 6 =$	$7 + 9 =$	$6 + 9 =$	$6 + 5 =$
$7 + 8 =$	$6 + 8 =$	$7 + 3 =$	$6 + 7 =$	$7 + 5 =$

S2-1/1-2

$8 + 9 =$	$9 + 7 =$	$7 + 8 =$	$3 + 8 =$	$5 + 8 =$
$5 + 9 =$	$4 + 8 =$	$6 + 9 =$	$6 + 8 =$	$9 + 9 =$

$2 \times 3 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 1 =$	$2 \times 0 =$
$2 \times 9 =$	$2 \times 4 =$	$6 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$2 \times 2 =$

S2-2/2-2

Une balle coûte 2 €. Combien d'argent la marchande doit-elle te rendre si tu payes avec : un billet de 5 € ? un billet de 20 € ?

un billet de 10 € ? un billet de 50 € ? un billet de 100 € ?

Une balle coûte 4 €. Combien d'argent la marchande doit-elle te rendre si tu payes avec : un billet de 5 € ? un billet de 20 € ?

un billet de 10 € ? un billet de 50 € ? un billet de 100 € ?

S3-1/1-2

$5 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$2 \times 9 =$	$4 \times 2 =$	$2 \times 6 =$
$3 \times 2 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 2 =$	$10 \times 2 =$	$1 \times 2 =$

$6 + 8 =$	$7 + 9 =$	$6 + 7 =$	$7 + 3 =$	$6 + 9 =$
$7 + 5 =$	$7 + 4 =$	$6 + 5 =$	$4 + 6 =$	$7 + 8 =$

$6 \times 10 =$ $7 \times 10 =$ $5 \times 10 =$ $3 \times 10 =$ $4 \times 10 =$



$0 \times 10 =$ $8 \times 10 =$ $9 \times 10 =$ $2 \times 10 =$ $1 \times 10 =$



$10 \times 5 =$ $10 \times 3 =$ $10 \times 4 =$ $10 \times 0 =$ $10 \times 9 =$



$10 \times 1 =$ $10 \times 6 =$ $10 \times 9 =$ $10 \times 8 =$ $10 \times 7 =$



$100 - 20 =$ $100 - 30 =$ $100 - 10 =$ $100 - 50 =$ $100 - 40 =$



Continue la suite : 100 - 200 - ...



$100 - 80 =$ $100 - 90 =$ $100 - 70 =$ $100 - 5 =$ $100 - 60 =$



Continue la suite : 1400 - 1300 - ...



$5 \times 2 =$ $7 \times 2 =$ $2 \times 9 =$ $4 \times 2 =$ $2 \times 6 =$



$3 \times 2 =$ $7 \times 2 =$ $4 \times 2 =$ $1 \times 2 =$ $3 \times 2 =$



$3 \times 2 =$ $2 \times 8 =$ $2 \times 2 =$ $10 \times 2 =$ $1 \times 2 =$



$6 \times 2 =$ $0 \times 2 =$ $5 \times 2 =$ $8 \times 2 =$ $9 \times 2 =$



Continue la suite : 0 - 5 - ...



Continue la suite : 60 - 55 - ...



$5 \times 3 =$ $5 \times 9 =$ $5 \times 7 =$ $5 \times 10 =$ $5 \times 1 =$



$5 \times 5 =$ $5 \times 4 =$ $5 \times 6 =$ $5 \times 2 =$ $5 \times 8 =$



$5 \times 3 =$ $5 \times 9 =$ $5 \times 7 =$ $5 \times 10 =$ $5 \times 1 =$



$5 \times 5 =$ $5 \times 4 =$ $5 \times 6 =$ $5 \times 2 =$ $5 \times 8 =$



$25 + 5 =$ $35 + 5 =$ $40 + 5 =$ $125 + 50 =$ $6 + 5 =$



$90 + 5 =$ $15 + 5 =$ $100 + 5 =$ $45 + 5 =$ $70 + 5 =$



$120 + 50 =$ $250 + 50 =$ $430 + 50 =$ $150 + 50 =$ $130 + 50 =$



$210 + 50 =$ $140 + 50 =$ $100 + 50 =$ $210 + 50 =$ $200 + 50 =$



Continue la suite : 0 - 3 - ...



Continue la suite : 1 - 4 - 7 -



$3 \times 1 =$ $3 \times 8 =$ $3 \times 2 =$ $3 \times 10 =$ $3 \times 3 =$



$3 \times 6 =$ $3 \times 4 =$ $3 \times 9 =$ $3 \times 5 =$ $3 \times 7 =$



$7 \times 3 =$ $5 \times 3 =$ $9 \times 3 =$ $4 \times 3 =$ $6 \times 3 =$



$3 \times 3 =$ $10 \times 3 =$ $2 \times 3 =$ $8 \times 3 =$ $0 \times 3 =$



