

Période 3 - Calcul mental : CE2 Je m'entraîne à la maison

Pour	1 : pour lundi et mardi// 2 : pour jeudi et vendredi	Pour	
S2-1	Trouve les moitiés des nombres : moitié de 10 ? moitié de 100 ? moitié de 50 ? moitié de 150 ? moitié de 36 ? moitié de 60 ? moitié de 70 ? moitié de 120 ?	S5-2	Connaitre le triple de 10, le triple de 20, le triple de 50, de 100. Connaitre le tiers de 30, de 60, de 150, de 300 (et des résultats de la table de 3).
S2-2	Compte vite de 4 en 4 de 4 à 40.	S6-1	Savoir retrouver rapidement le quart de : 40, 100, 200, 400, 1000 (et des résultats de la table de 4)
S3-1	Revois le début de la table de 4 dans l'ordre et dans le désordre : 4 x 2 = 3 x 4 = 1 x 4 = 5 x 4 = 4 x 4 = 4 x 5 = 4 x 4 = 2 x 4 = 4 x 1 = 4 x 3 =	S6-2	Réponds rapidement : moitié de 10 ? triple de 100 ? moitié de 12 ? moitié de 150 ? triple de 30 ? tiers de 12 ? double de 12 ? double de 120 ?
S3-2	Savoir compter de 10 en 10 à partir de 982 jusqu'à 1022 Puis depuis 4983 jusqu'à 5023	S7-1	Revois les tables de 2 et de 4
S4-1	Savoir compter de 100 en 100 depuis 342 jusqu'à 1342. Puis depuis 6342 jusqu'à 7342	S7-2	Revois les tables de 3 et de 5
S4-2	Demande à quelqu'un de te dicter les nombres : 4516, 8237, 2600, 4005, 3276, 6025, 3004 (tu dois savoir les écrire en chiffres)	S8-1	Réponds rapidement : 4 x 2 = 3 x 4 = 5 x 8 = 9 x 4 = 7 x 3 = 7 x 2 = 6 x 4 = 2 x 6 = 6 x 5 = 3 x 6 =
S5-1	Revoir la table des 4 en entier dans l'ordre	S8-2	Ajoute 11 : 8 + 11 = 19 + 11 = 53 + 11 = 122+11 = 75+11 = 164 + 11 = 25 + 11 = 95 + 11 = 67 + 11 = 189 + 11 =

moitié de 10 ? moitié de 100 ? moitié de 50 ? moitié de 150 ?



moitié de 36 ? moitié de 60 ? moitié de 70 ? moitié de 120 ?



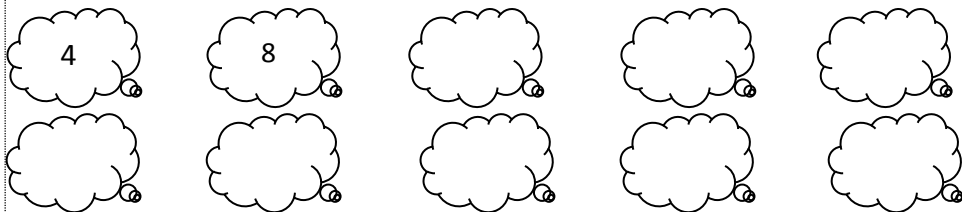
moitié de 20 ? moitié de 200 ? moitié de 60 ? moitié de 50 ?



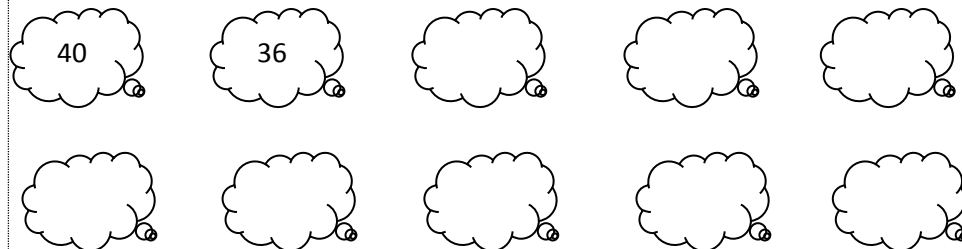
moitié de 46 ? moitié de 30 ? moitié de 80 ? moitié de 140 ?



Continue la suite :



Continue la suite :



$4 \times 2 =$ $3 \times 4 =$ $1 \times 4 =$ $5 \times 4 =$ $4 \times 4 =$



$4 \times 5 =$ $4 \times 4 =$ $2 \times 4 =$ $4 \times 1 =$ $4 \times 3 =$



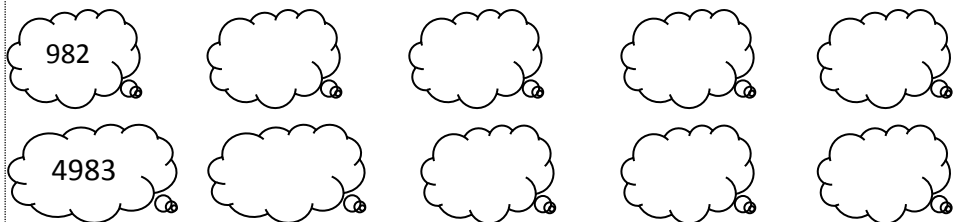
$3 \times 4 =$ $4 \times 4 =$ $5 \times 4 =$ $5 \times 4 =$ $0 \times 4 =$



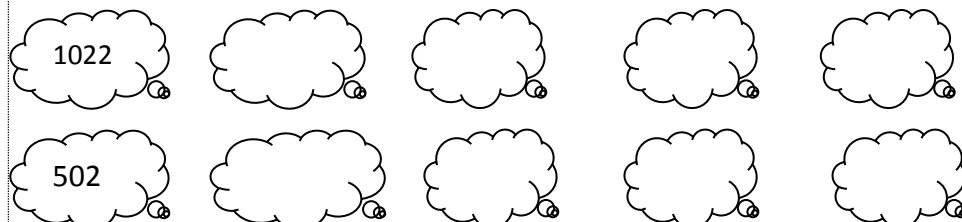
$4 \times 5 =$ $4 \times 4 =$ $2 \times 4 =$ $4 \times 1 =$ $4 \times 3 =$



Continue la suite de 10 en 10 :



Continue la suite de 10 en 10 :



Continue la suite de 100 en 100:

342				

Continue la suite de 100 en 100 :

6342				

Ecoute la maîtresse :

Ecoute la maîtresse :

Ecris les résultats de la table de 4 dans l'ordre :

Ecris les résultats de la table de 4 dans l'ordre :

le triple de 10

le triple de 20

le triple de 50

le triple 100

--	--	--	--

le triple de 30

le triple de 10

le triple de 40

le triple 60

--	--	--	--

le tiers de 30

le triple de 60

le triple de 150

le triple de 300

--	--	--	--

le tiers de 90

le triple de 30

le triple de 15

le triple de 300

--	--	--	--

le quart de 40/ le quart de 100/le quart de 200/le quart de 400/le quart de 1000



moitié de 10 ? triple de 100 ? moitié de 12 ? moitié de 150 ?



triple de 30 ? tiers de 12 ? double de 12 ? double de 120 ?



2×6 6×2 9×2 2×8 7×2



4×6 6×4 9×4 4×8 4×2



3×6 3×2 3×5 3×8 7×3



5×6 6×5 9×5 5×8 5×2



le quart de 100/ le quart de 40/le quart de 20/le quart de 200/le quart de 1000



moitié de 30 ? triple de 20 ? moitié de 16 ? moitié de 200 ?



triple de 10 ? tiers de 18 ? double de 15 ? double de 130 ?



2×5 1×2 3×2 2×4 0×2



4×5 10×4 3×4 4×8 7×4



3×6 6×3 9×3 3×8 7×3



5×6 6×5 9×5 5×8 4×5



$4 \times 2 =$

$3 \times 4 =$

$5 \times 8 =$

$9 \times 4 =$

$7 \times 3 =$



$7 \times 2 =$

$6 \times 4 =$

$2 \times 6 =$

$6 \times 5 =$

$3 \times 6 =$



$8 + 11 =$

$19 + 11 =$

$53 + 11 =$

$122 + 11 =$

$75 + 11 =$



$164 + 11 =$

$25 + 11 =$

$95 + 11 =$

$67 + 11 =$

$189 + 11 =$



$6 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 8 =$

$9 \times 2 =$

$7 \times 5 =$



$7 \times 3 =$

$6 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$6 \times 4 =$

$10 \times 6 =$



$9 + 11 =$

$13 + 11 =$

$43 + 11 =$

$102 + 11 =$

$65 + 11 =$



$134 + 11 =$

$24 + 11 =$

$85 + 11 =$

$66 + 11 =$

$129 + 11 =$

